

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—एण्ड 3—उग-एण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकरण से शकाशिल
PUBLISHED BY AUTHORITY



d. 93] No. 93] नई विल्ली, मंगलवार, गार्च 1, 1988/फाल्गुन 11, 1909

NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 1, 1988/PHALGUNA 11, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या वी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंद्रालय (राजस्य विभाग)

प्रधिसुचन।

सं० 13/88 सीमाशुरूक नई दिल्ली, 1 मार्च, 1988

सांक्कां किलं । 112(घ) :--केन्द्रीय सरकार, सीमाभुक्क धिक्षिम 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवक्त मिन्नयों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के विन मंद्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिमूचना संव 40/86-सीमाभुक्क, तारीश्व 17 फरवरी, 1986 को प्रतिष्ठित करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकडिंग में धावश्यक है, सीमा शुक्क टैरिफ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली प्रनुसूची के उपभीर्ष संव 0507-10 के घन्तगंत माने वाले हाथी वान, हाथी वान के पाउडर और धपणिष्ट को, जब उसका भाषात भारत में किया जाए, उक्त पहली प्रनुसूची में विनिर्देश्ट उस पर उद्महणीय समस्त मीमाभुक्क से छूट देशी है:---

परम्तु यह तम जम भायातकर्ता, भारत सरकार के पर्यावरण और वन मंत्रालय के संयुक्त सचिव (वन्यजीव) या उप-निदेशक (वन्यजीव परिरक्षण) से इस भाशय का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें कि इस प्रकार भायातिक माल, निर्यातकर्ता देश द्वारा प्राधिकृत स्रोत से प्राप्त किया गया है।

> [फा॰सं॰ बजट (सीमा णुल्क)/88] टी॰ जयरामन, ग्रवर सविव

MINISTRY OF FINANCE (Department of Revenue) NOTIFICATION NO. 13/88-CUSTOMS

New Delhi, the 1st March, 1988

GSR. 112(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 40/86-Customs, dated the 17th February, 1986, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts ivory, ivory powder and waste, falling under sub-heading No. 0507.10 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from the whole the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule:

Provided that the importer produces a certificate from the Joint Secretary (Wildlife) or the Deputy Director (Wildlife Preservation) of the Ministry of Environment and Forests, Government of India, to the effect that the goods so imported have been procured from a source authorised by the country of exportation.

[F. No. Budget (Cus.)|88] T. JAYARAMAN, Under Secy.

मधिसुचना

सं॰ 14/88 सीमाणुल्क नई दिल्ली, 1 मार्च, 1988

मा०का०नि० 113(प्र) :--केन्द्रीय सरकार, नीमाणुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की सारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गक्तियों का प्रयोग करते हुए, भ्रमना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना भाषायक है, इससे उपाबद सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्विष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ श्रिधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 28, 29 या 30 के अन्तर्गत मानेबाले माल को, जब उनका उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट खुली औषधियों के विनिर्माण के लिए भारत में भाषात किया जाये, उन पर उद्युद्धणीय सीमाशस्क के उतने भाग से, जितना पहली भनुसूची में विनिर्विष्ट है, जितना मूल्य के 45 प्रतिशत से भिधिक है:---

परन्तु यह तब जब कि भागातकर्ता इस प्रभाव का वजन देता है कि:---

- (क) उक्त भाषातित माल का उपयोग ऊपर विनिविष्ट प्रयोजनी के लिए किया जाएगा;
- (ख) पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विनिर्माण के स्थान में प्राप्त और वापत किए गए उन्त भायातित माल का लेखा विनिर्माता द्वारा, सहायक सीमाश्लक कलक्टर द्वारा विनिविष्ट रीनि मे बनाए रखा जाएगा
- (ग) उक्त भाषात की तारीख से तीन मास की भवधि के भीतर या ऐसी विस्तारित श्रवधि के भीतर जो सहायक सीमा-शुरुक कलक्टर अनुज्ञात करे, विनिर्माण के स्थान में प्रश्तगत श्रायातित माल की प्राप्ति के साक्ष्य स्वक्ष ऐसे लेखा का उद्धरण प्रस्तुत करेगा, और
- (घ) पूर्वोक्त (क), (ख) या (ग) का अनुपालन करने में असफल रहने की दशा में, मांग किए जाने पर उसनी रकम का संदाय करेगा जो, यदि इसमें अन्तर्विष्ट छट न दी गई होती तो, उक्त भाय। तित माल की ऐंसी भारत पर उद्ग्रहणीय कुल्क और ब्रायात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच धन्तर के बराबर 🔭 🛚

परस्तु इस मधिसूचना में अन्तर्विष्ट किसी बात का, इस मधिसूचना में निर्विष्ट माल के संबंध में भारत सरकार की किसी ग्रन्थ श्रविस्वना क, जो तत्समय प्रवत्त हो, श्रधीन उक्त श्रनुस्वी में विनिर्विष्ट सीना-**गु**रूक से मंजूर की गई छूट पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा।

क्या नकी

| | | मारमा |
|-----------|---|---|
| कम सं० | खुली शौषधि का नाम | माल |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | एड्रेनोकाम मोनो सेमी- कार्मासोन जे०पी० | डीएल एड्रेनेलाईन हाइड्रोक्लोराईड |
| 2. | एमोडियान्त्रिन और क्लोरोक्बिन | ट्राइण् वि लोर शौकोरमेट |
| 3. | ण्टेनोलोस - | (क) 4—हाइब्रोक्सी एसीटोफॅनोन (ख) 1—(4—कार्बेमोलमेथिल) फॅनोक्सी—2, 3 एपोक्सी'प्रोपेन |
| | | (ग) 4हाइब्रोक्सी फिनाइस एसी- टेमाइड |
| 4 Ç | वे <i>न्द्रेश</i> ईव | 1-शोमी एडामैन्टेन |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--------------------------------|--|
| 5. | एमाईट्रिपटीलीन/ इमीप्रेमाईन | (क) बाईनैधिल एमिनोप्रोफाइल क्लोराईड |
| | | (ख) इमीनो अर्ध्व स्था ईल (ग) डार्धवेस् जोस् ख्रोन |
| 6. | एस्बे स्डेजोल | 4 वियोसाइनो 2 ना इट्रो एनीत्रीन |
| 7. | बैटामेश्वामोन | (डीबीएक्सप्राई)17 एस्का, 21 हाईड़ोक्सी16 बीटामैथिल 9बीटा, 11 बीटा इपोक्सी प्रेगमा 1, 4डीने3, 20डायोन |
| 8 | डे क्सामेथा -ोन | (क) डायोसजेनिन (ख) 170, 21 डाइन्डाइड्रोक्सी 16ए मेथिलप्रेगना 1, 4, 9 (11) ट्रीने 3, डायोन (एमडीबीचाई) (ग) 17ए 21डाइन्डाइन्ड्रोक्सी |
| | | 16एमें चिलप्रेगना1 (घ) 4, 9 (11) ट्रीने3, 20 हायोन 21 एसीटेट (एसडीबी 11) |
| | | (क) एल्फा फुलूरो बायोन, एलफा एपोक्सी बायोन(17एल्फा 21बाइहाइड्रोक्सी16 एल्फामेयिल 9 बीटा 11 बीटा एपोक्सी प्रेगना1, |
| | | (च) 4डायोन320डायोन) |
| | | (छ) एत-क्रोमो सक्सीनेमाईड(ज) 1, 3 डाइक्रोमोहाईडेनटोइन |
| | | (भ) टेट्राहाइड्रोफ्यूरन |
| 9. | बैटामैयासोन वेलेरेट | मैंयिल भाषीवेलेरेट |
| 1 0. | बैहकीमैघासोन डिप्रोपायोनेट | द्रिधिल मैगिषिल मार्गो प्रोपियोनेट |
| 11. | फै प्ट्रोप्रिल | डीएल3 बैन्आयल मरकैंपटो 2मैथिल प्रोपियोनिक ग्रम्ल |
| 1 2. | कार्बेडोक्स | बैन्जोफ्यू रोकसेन |
| | का बेंमैजेपाई म | इमिनो डी बैन्जिलकाबॉनिल क्लोराईड |
| | कैफेलो <i>राईबीन</i> | 7 एमीए |
| 15. | कैं भेडा हैन | डी—एल्फा डी हाइड्रोफिना ईल ग्लाईसीन |
| 16. | ग ्लो रोप्रोमे जाइन | 2 क्लोरफेनोथिमाजोन |
| 17. | सिनरेजाइन | (क) सिनेमिल पिप्ररेणाइन (ख) ट्रान्स सिनेरमीन क्लोराईड |
| 18. | क्लाडीनियम ब्रोमाईड | 3 हाईड्रोक्सीक्यूनूक्नाईडीन वेस |
| 19. | क्लोमीफीन साइट्रेट | ४ हाई ब्रोक्सीबेन्जीफेनोम |
| 20. | क्लोक्सासीलीन सोडियम | (क्लोपो2फैनाईल) 3मेथिल 5म्राईसोक्सेजोलिल कारबॉनिल क्लोराईड (सीमाईएमसीसीएल) |
| 21 | . साइप्रोहेफ्टेबाईन | (क) बाईबेल्जोसुन्नेमोन |

एचसीएस

(ख) 4---मैथिल 4 क्लोरो पिपराईडीन

असाभारग भारत का राजपन्न

| 1 | 2 | 3 | 1 2 | 3 |
|--------------|--|---|--|--|
| | | 4 क्लोरो 2-एमीनो डीफिनाईल एमाईन | 37 वैक्स्ट्रामैयोरकन एवजी | (क) 1-2-3-4 ट्रेट्राफाईड्रा माईसोक्वीनो- |
| 23. | क्लोरर्फनीरेमाइन मेलिएट | (क) क्लांरफेनीरेमाइन बेस (ख) 2-पी-क्लोरो बेन्जिल पाइरी- | औ र | लाईन (ख) 3 मैयोक्सीमारफीनेन |
| | | हिन (ग) डाइमेथिल एमाईन एषिल क्लोराई४ | 38 डाइ न्लोफेनेक सोडियम डाईफ्ल्यूनिमोल | 26 डाइक्लोरोएनीलाईन ईसोएमिल नाइट्राईट |
| 24 | कैल्शियम लेबूकीमेट | हाईड्रोक्लोराईड । (क) लेब्रुलीनिक धम्ल | 39. हेक्सामेथोसोन डाई- सोडियम फासफेट झाईपी | () |
| | | (ख) पी-क्लोरवेल्जीन सल्कोनेमाईड(ग) प्रोपाइलेमाईन | 40 ६थामब्यूटोल हाइड्रो क्लो राई ड | · (क) टारटेरिक धम्ल (ख) डी 2 एमिनोबुटेनोल टारट्रेट |
| 25. | साइमे टीकाईन | (क) 5 मेथिल 4-हाइड्रोक्सी मैथिल (ख) इमीडेजोल डाईहाईड्रोक्लोराईड (ग) 5 मैथिल 4, 2 एमीनोथिल- हिमोमैथिल (घ) साइनोडाइमैथिल | 41. फूमेमाईड | (क) लेसामिडो (ख) पुरप्यूरिलामाईड (ग) 2,4—वाइक्लोरो→5-सल्फेमोस- बेम्जोईक ग्रम्ल |
| | | बोनेट डाइधियोकारबोमेट सिस्टे- माईन इमिडाजोल डाई-एचसीएल साइनो-डाई-मैथिल | 42. पयूराजोतीकोन | (क) 3-प्रमीनो घानजेजोलीडोन सल्फोन (ख) डाइनाईट्रो-2-फुरप्यूरेलडिहाईड डाइऐसीटेट |
| 26. | म्लोरप्रोमेजा ई श | (क) 3 बाइयिलेसाईन 1 क्लोरी- प्रोपेन | | (ग) 5-नाइट्रो-फुरफ्यूरीलाईबीन 2-बाईऐँसीटेट |
| 27 | डिल्टियाओम · | (ख) 2क्नोरोफेनोफियेजाईन बीएमीनोधियोफेनोल | 43. फेनबेस्डाजोल | (कः) 5-क्लोरो-2-नाइट्रो एनीनाईन (कः) थियोफैनोल |
| | अ .इज र्यम | 2-एमीनो~5 क्लोरो बेल्जोकेनोन | | (ग) 2-ना इट्रो- 5-फैनाईल थिया एनी - |
| 29. | ड .इ लोक्स.न।ईड | (क) फुरफियारोल | 44. फ्लरबाईप्रोफेन | लाइन ०. फ्यूरोएनीलाईन |
| | फियारोड | (ख) प्यूरोईक सम्त, बाइलोक्सानाईड बेस | 45. फ्ल्यूसीनोसोम | ६ पस्यूरोपोक्साईड |
| 30. | डी-कै ल्शियम पेस्टोथिनेट | (क) बीपेन्ट्या लेक्टोन (ख) बी एल पेम्टा लेक्टोन | 46 फोलिक सम्ल : कोसीन एच भी एल | पीनाइट्रोबेंन्जोईक ग्रम्ल |
| 31. | डाईयिल कार्वेमेजार्दन साइट्रेट | (ग) बीटा एलेमाईन (क) एन-मैथिल पिपरेजाई म (ख) डाईथिल कार्बेमोयल क्लोराईड | 47. ग्लीबन्क्लेमाईड | (क) बीटाफिनाईल प्रथिलेम।ईन (ख) 5—न्लोरो मैलिसिनिक ग्रम्स |
| 32. | राइफेनहाइड्रेमाइन एचसीएल | डाईफेनिलमैथिल एल्कोहल डाईफेनिलमैथेन डाईमेथिल एमिनो ऐथेनोल | | (ग) साइक्लोब्रेजीलिसो साइनेट (घ) 5वनोरो 2 मियावसी बैन्जाईट घम्ल (ड) 5-क्लोरो 2 मियोक्सी बेन्जाईट |
| 33. | डाईफेनिल हाईडेन्टाईन सोडियम | अईफेनिल हाईडेन्टोइन बेम | | प्रस्थ फ्लोराईड (च) एसीटिल बीटा फिनाईल एथिलेमाईन (छ) एसीटामाईड एथिल बेजीन सरुफो |
| 34. | डाईपा इरीडे मोल | 5–एमीनुरोटिक धम्ल 2, 6–डाइक्लोरो- – 4वी डाईपपिपरीडिनो–धायपरीमिडो– (5, 4–डी) पाइरीमिडाईन | | नेमाई (ज) 2-नैयोक्सी 5 क्लोरोबॅन्आमाईब (झ) एथिलबॅन्जीन लवण, ग्लीवेनक्लेमाईद के ग्लीबेन्क्लेमाईड (कच्चा) |
| 3 5 . | डैबस्ट्रोप्रोबाक्सीफीन एच सीठल | प्रोपियोफैनोन जीगल—-प्राक्सीफीन हाडड्रोक्लोराईड | | (ट) सोडियम, लगण, ग्लीवेन्क्लेमाईंड वाया का(ठ) मोडियम मैथोक्साइड |
| 36. | . डीαएल० टेंट्रोमिसौस, लेबामिसौल | (क) (पीए जैडंई) एल्फाफिनाईल अजिरीसडाइनिल-इथेनोल | 48. गोनीथिडाईन सल्फेट | वलोहेप्टेमोभ |
| | | (थियाजोलीडोन) (ख) 3–इनीडो एल्फा फिनाईल थियाजोलीडाईन | 49. हेलोगेरी डो ल | (क) 4⊶(4–क्लोरो फिनाईल) 4 हाइड्रोक्सी पिपरेडाईन (ख) 4-क्लोरो 4-प्लूरो-बुटिरोफेनोन |
| | | (ग) 2-एमीनोिषयाजोलाईन (घ) स्टीरीनओक्साईड (ङ) डीकैम्फर सल्फोनिक घम्ल | 50. हाइड्रोक्लोरिययाजाईड | एम-कलो रोणनी जाईन-काई-सङ्ग्रोतो∙ मा ईड |

| (1) (2) | (3) | (1) (2) | (3) |
|--------------------------------------|---|--|--|
| | (क) नाईदियम बोरोहाईद्रेड (ख) आइसोबुटिल बेन्जिन (ग) डाइमैथिन फारगामाईड (घ) भी~प्राक्ष्मोबुटिन जेसेटोफेसोन | 61. मैथिल डोपा | (क) वर्टेनरिबहाईड (ख) नाइटोण्येन (ग) 2-क्वोरोमियन प्रोपियोनेट (ध) टारटाईक अम्ल (छ) 3 4 डाईमैथोक्सी फैलीनेसेटोन |
| 52 श्राइमोनाइजिक | (क) गामा-पिकोसाईन (च) 4–गाइनोगरीकाईन | 62 माइनोक्सीडिल | (क) 2—4—डाइमीनो- 6-क्लोरो पाइरी- मा ईडी न |
| 53 मादसोजुषाईन | (क) फैनोक्सी ऐसीटोन (ब) 2-एसी पो-3-सी (हाइक्रो∤सी फीना) पानेस-3-01 (ग) सामीप्रोफिन फिना ईनई ईथर | 63 मेमीद्रोलाईन | (ख) एम—क्योरो पर बेबाईक ध्रम्ल (फ) एन मेथिल—4- पिपरीडोन (ख) फिनाइनहाइड्रोगाईन (ग) (मिथोक्सी 2 एथिल) 4 फिनाईल |
| 54 इन्डोर्मथासिन | (क) एन-(धी-क्योरीबेस्जाईन)-एन- बी (पी-पैयोक्सी) ऋष्ट्रीवाईन (ख) लबुनिक धम्प (ग) पं-क्तोरीबेजाईन क्योराईड | 64 मेटाप्रोलोल टारट्रेट 65 मेनसेरिन 66 नेलीडिकिसक भ्रम्ल | (मैंपोक्सी 2 एपिन) 4 फिनाईन 2 भ्रमीनो बेंजीन अल्कोहन (क) 2 भ्रमीनो 6 पिकोलीन (ख) इयोजनी नैयीनीन मैनोनिक भ्रम्ल बाइधित ईस्टर (इ एम एम ई) |
| 55 केटोकेनोडोल | (क) 4 ब्राइड्रोथगी फेनाइल पिप्रेजाईन (क) 1 ए सी टायल - 1 → (4 हाइड्रोक्सी फेनाइन) पिप्रेजाईन (ग) सी खाई एस - 2 - (2, 4 डाइक्लोरो-फेनाइल) - 2 आई एव - इसीक्षेजोल 1 - आई एन मैथिल) - 1, 3 डाइ - आक्पोलान - 4 - मैथानोसल्फेटो क्रोगड्डिड | 67 नारक्लोक्सेसिन | (क) 7-क्नोरो 6 पनूरो- 1 ईथिल-1, 4 डिडाडड्रो-4 ओनमी-3 कार- योनमीस्थीनोलाईन (ख) 7-क्लोरो-6 पनूरो-1, 4- डिडाइड्रो-4-मानसी-3 कारने- थोक्सीन्वीनोलाईन (सिसलीजेट) (ग) 3-पलोरो-4-पनूरोण्नीलाईन (घ) मैथिनीन मैलोनिक मन्स बाइथिल ईस्टर (कन्डेसेट) |
| 56 लोरजेपेम 57 लिग्नोसेन एच सी एल | 2 प्रमीनो 2, 5 डाइक्लोरो बेजोफेनोम (क) 2-6 प्राईलीडाईन (ख) कलोरो एसीटील क्लोराईड | ६ ८ नेप्रो क्सै न | (फ) 2, क्रोमो, 6 मैथोक्सी नेप येलीन (ख) 6, मैयोक्सी⊸2—नेपृथिल ऐसेटिक और मैथिल ईस्टर । (ग) डी एल—नेप्रोक्सेन |
| 58. लोप्रामाईप्र एच सी एल | (क) 4-डाईक्लाराफेनिल-1 हाइड्रोक्सी िपराईडीन एच सी एल (प्र) एन-एन-डाईमैथिल-2-एमिनो-3 अ डाईफेनिल-टेट्रोहाईड्रोक्य्यरन प्रायोबाईड (प्र) 4-प्रोलो-एन-डाईमैथिल, 2-2 खाईपेनिल बृटिरेमाईड | 69 नाईसीनेमाईट 70 नाईफेक्टेपाईन 71 नाईट्राजेफेम 72 नाईट्रोफ्यूरेटोईन 73 धापसीनिसर्नान 74 धानसीफेनबुटाजेना | (घ) 2-मैथोक्सी-6-ऐसीटिल नेप्येलीन (इ) एत-मैथिल ग्लूकैमाईन उन्साइनो पारीडाईन उन्नाइनोबेन्जोलडीहाईड 2-मानो-5-नाइट्रोबेन्जोफैनोन 1-स्प्रमोनोहाईडेन्टोइस मैथेसिसलीन |
| 59 मेबेन्डेजोल | (फ) 3, 4, डाइमिनो बंजाफेनोन (ख) 4 मर्मानो 3 नाइने बेजोफेनोन (ग) पी-बलोरोबेन्जोइक प्रम्ल (घ) 2-मेथिन सीडोध्योरिया-1, 3-अइकाबॉसीनिक प्रम्न प्राइमैधिल ईस्टर (ङ) 4-क्नोरा-3-नाइट्रो बेजोफेनोन (ख) 4-क्नोरो-3-नाइट्रो बेजोफेनोन | 74 श्रांक्सीफनबुटाजनी 75. पेस्थेनोल, पेस्टोबीनेट 76 पेनोमीनीन व्युतपाद (एम्पीसीलीन, एमोक्सीसीलीन श्रांदि) 77 फेनीएामाईन मेलिएट | पी-हाइड्रोक्सी हाइड्राजोबेन्जीन 3-भगीनोत्रोफेनोल (क) पोटेशियम फेनाईल ग्सीटेट (ख) पाइबोलिल क्लोराईड (ग) डी-2 फिनाइल ग्लाईसिल क्लोराईड हाइड्रोक्लोराईड (य) डाइमैथिल डाईक्लोरोझीलेम 1-वेन्जिल-पारीडाईन |
| | े प्रस्त (छ) मैथिच−त्त्रोराफोरएट (ज) प्यूरिया (झ) समानो मैथोस्सो मैथं⊧तीन कार्बोमिक | 78 पाइरेस्टेल पामोएट | (क) थियोफीन-2-कारबेलडीहाईड (ख) 1, 2 डाइमथिल 1,4,5,6 टेट्राहाइड्रोपारीमाईडीन |
| 60. वै फेमिक श्रम्ल े | ग्राम्ल मैथिल ईस्टर (क) 2, 3 जाइलीग्राईम (ख) मार्योक्लोरो बस्जाईक भम्ल | 79 पेराबीन 80 प्राह्माक्ष्मीन | पेरा हाइड्रोक्सी बेन्जोईक भ्रम्स (क) नाइट्रो-पैराएनीमीडीन (ख) थेलामाईड (ग) डाइब्रोमोपेन्टेन |

| [भाग] | [[वंड 3(i)] | मारत का र | છ ગ પક્ષા: ≇ | गसा∓ारण् — | |
|--------|--|--|-----------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 81. | फैनोबुटाओन | हाइड्रेजेंबे न्जीन | 104. | थियोफीलीन एमीमोफीलीन | (क) डाइ मिथिल यूरीया (ख) एमीनोपूरेमिल |
| 82. | पाबीलोत⊸श्रायोदीन | पालीबीनिल पायरोलीडीन | 105. | ट्राइमेथोप्रिम | (क) मार्फोलिनोप्रोपियोनाइट्राईल |
| 83 | फेनोबारबीटोन | एथिन−(0–स₁६नो, 0⊶एथिल, 0–फैनिल) एमीटेट | | • | (ख) गैलिक मस्ल (ग) मारफोलीन |
| 84 | <u>पेपेवे</u> रीन | ड।इमैयोक्मी फैनिल ऐसीटोनाइट्राइल | | | (घ) डाइमेथिल सल्फोक्साईड (इट) तारा चूर्ण (स्प्रे शुष्कक) |
| 85 | पिन्डोलोल | 4-हाइड्रोक्सी पि न्डोल | | | (च) 3, 4, 5 द्राईमैथोक्सी बैस्जोइक भ्रस्स |
| 86 | पाइरोक्सीकेम | (क) 4-हाइड्रोक्सी2-मियिल-2 एच-1 2—बेजोथियाजाईन-1, 1-डा- श्राफ्सी थी 3-कार्बोक्सीलिक घम्ल मिथिल ईस्टर (ख) 2एमीनोफाईडीन | 106. | टाईनीडेजोल | (छ) य गोइनेडाईन एच सीएल (क) एथिल सल्फोनिल-इथैनोल (ख) एथिल-थियोथेनोल (ग) 2मिथिल-5 नाइट्री मीडेजोल (घ) इथिल-2 (2 मिथिल 5 नाइट्रो |
| 87 | फेनोफार्मिंग हाईब्रो- क्लोराईड | श्रीटा फेनिल एथिलेमाईन | | | 1 इमीडेजोलीन) (ङ) इथिल सल्फाईड |
| 88 | पा इरे जिमेगाईड | (क) 2–मिथिल-पाइरेजाईन (ख) पाइरेजाईन मोनो कार्योसीलिक प्रम्ल | 107 | . थयोपैन्टो न सो डि यम | ड।इथिल-इथिल (1-मियिल बुटिल) मेलोनेट |
| | | (ग) पाइरेजाईन डाइकाबोसीलिक भ्रम्ल | 108 | . टोलबुटामाइड | एन ∽बु टिलेमाईड |
| 89 | पाद्दरीमेथेमाईन | प ी क्लोरेबेन् जाईल साईनाईट | 109 | . ट्राइएम सीनोलोन | (टी-माईमो) 11-वी, 21-डिहाईड्रोक्सी |
| 90. | रै नीढिश र्द न | (क) फ्यूरेन 2-हाइड्रोक्सीमिथिल-5- डाइमिथिल ग्रमीनो मिथिल | | | प्रेगना—1 4, 16-द्रायोन —20-डायोन—21— ऐसीटेट |
| | | (ख) एन मिथिल−1–िमिथिलथियोे⊶2 नाइट्रोएथिनेमाईस (ग) डाइथियोमेथिल नाइट्रोएथीन | 110 | . घेरापेमिल एच सीएल | (क) ढाइमेथोक्सी फेनिल एसीटोनाइ- ट्राइड |
| 91 | . सस्फार्मैथाक्साजोल | (ग) डाइपियानायल गाउड्राय्यान (क) हाइड्रोक्सीलेमाईन सल्फेट (ख) डाइपिल श्रागुजेलैट | | | (ख) 1-कोमा3-क्लोरप्रोटेन (ग) हेमोबरेटरीलेमाईन (ष) काक्फेनिल एसीटो नाक्ट्राक्ल |
| 92 | . सल्फाथियोजो | 2–ममीनो−थियाजोल | 111 | . विटामिनबी 6 | (क) 4—मैथिल 5—इयोक्सीओल |
| 93 | . सल्फाडाईजीन | 2—ग्रमीमोडाईजीन | | | (ख) सिस-बुटेनोडोल (ग) बीएल-एलमाईन |
| 94 | . सोडियम वाल्पोरेट | वाल्प्रोईक भ्रम्न | 112 | . बिटामिन के | भीट ा -मै थिल- नेप्पलीम |
| 9 5 | ्र सकाल पै ट | (क) सक्रोज भाक्सटोसल्फेट पोटेशियम (स्त्र) एलूमीनियम क्लोरोहाइड्रोक्साईड (ग) फार्मेमाईज | | | [फा. सं. धजट (सीमाणुल्क)/98] गौसम रे, ग्रवर सचिव |
| 96 | . टरब्यूटेलीन मल्फेट | (क) बीटाहाइड्रोक्सी एथिल हाइड्रेजाईन (ख) 3,5 डाइबेम्जिल ग्राक्सीएसीटोफेनोन | | | TIFICATION 4 88-CUSTOMS |
| 97 | r. अपिएल टेट्रामा इ जोल | (क) थियाजोलीश्वीन एथोनौल एच सीएल (ख) फिनासिल बोमाईड (ग) 2 घमीनो थियाजोलीडाईन (घ) स्टीरीन थान्साईड | by s 1963 satis | New Delhi, to SR. 113(E).—In ub-section (1) of 2 (52 of 1962), fied that it is new | exercise of the powers conferred section 25 of the Customs Active Central Government, being cessary in the public interest section. |
| 9.8 | | डी-कैम्फर सल्फोनिक श्रम्ल | (3) | of the Table ann | ts the goods specified in column exed hereto and falling with |
| 91 | • | 2 थिपोफीन एयेनोल | Cha Cust | pter 28, 29 or 3 toms Tariff Act. | 30 of the First Schedule to the 1975 (51 of 1975), when in |
| 10 | थियोफीलीन एथनोट पिपरेजाईन के | थियोफेलीन एमीटेट धम्ल | port | ed into India fo | or manufacture of bulk drug (2) of the said Table, from s |

टेरटरी बुटिल एमाईन

(क) वियोकोमजीन

(स्र) 2 नेपिथल क्लारो थियो फारमेंट

2 द्राईफ्यूरोंमिथिल फैनोथियेजाईन

1(3) क्लोरोप्रोपिल(4) मिथिल पिप्रेजाईन

101 टाइमोलोल

102. टालनेफटेट

103. ट्राईफियुलापेराजाईन

एव सी एल

ferred s Act, being est so olumn within to the n inidrugs specified in column (2) of the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 45 per cent. ad volarem:

Provided that the importer furnishes an undertaking to the effect that-

(à) the said imported goods shall be used for the purpose specified above;

- (b) an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose shall be maintained by the manufacturer in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;
- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the said manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months from the date of importation or such extended period as the Assistant Collector of Customs may allow; and
- (d) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) or (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force from the duty of Customs specifiefid in the said Schedule in respect of goods referred to in this notification.

TARIE

| | TABLE | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| SI. No. | Name of the Bulk Drug | Goods | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | |
| 1. | Adrenochrome Mono Semi Car- basone J.P. | DL Adrenaline Hydrochloride | | | |
| 2. | Amodiaquin and Chloroquin | Triethylorthoformate | | | |
| 3. | Atenolol | (a) 4-hydroxy acetophenone (b) 1-(4-carbomoyl methyl)— Phenoxy-2, 3 Epoxypropane (c) 4 hydroxy phenyl acetamide | | | |
| 4. | Amantadine | 1-Bromo adamnantane | | | |
| 5. | Amitrlptylene/ | (a) Dimethyl aminopropyl | | | |
| | Imipromine | Chloride | | | |
| | | (b) Iminodibenzyl | | | |
| | | (c) Dibenzosuberone | | | |
| 6. | Albendezole | 4 Thiocyano 2 Nitro Anilin | | | |
| 7. | Betamethasone | (DBXI)-17 Alpha, 21 Hydroxy-16, beta-Methy-9-Beta, 11 Beta Epoxy Pregna-1, 4-Diene-3, 20- dione. | | | |
| 8. | Dexamethasone | (a) Diosgenin (b) 17A, 21 Dihydroxy-16A-M2thyl-Pregna-1 4, 9 (11) triene-3, 20 dione (SDVI) (c) 17A 21-Dihydroxy-16A-Methyl Pregna-1 4, 9 (11) triene-3, 20 dione 21 Acetate (SDVII) (e) Alpha flouro Dione, Alpha Epoxy Dione-(17-Alpha 21-Dihydroxy-16-Alpha methyl 9 Beta 11 Beta Epoxy Pregna-1 4-dione-3-20-dione) | | | |

| | [FART II—BEC. 5(I)] |
|--------------------------------------|--|
| 1 2 | 3 |
| | (f) N-Bromo Succinamide (g) 1, 3 Dibromohydantoin (h) Tetrahydrofuran |
| 9. Betamethasone Volcrate | Methyl Ortho Valerate |
| 10. Beclomethasone Dipropionate | Triethyl/Methyl Ortho Propionate. |
| 11. Captopril | (a) DL-3 Benzoyl Mercapto 2-Methylpropionic Acid |
| 12. Carbadox | Benzofuroxane |
| Carbamazepine | Imino Dibenzylcarbonyl Chlorido |
| Cephaloridine | 7 ACA |
| 15. Cephradine | D-Alfa Dihydro Phenyl Glycine |
| 16. Chlorp mozine | 2 Chlorphanothiazone |
| 17. Cinnarazine | (a) Cinnamyl Piperozine |
| 18. Clidinium Bromide | (b) Trans Chuarmyl Chloride- 3 Hydroxyqui,melicine Base |
| | |
| | 4 Hydroxybenzophenone |
| 20. Cloxacillin Sodium | (Chloro-2-Phenyl) 3-Me (hyl-5- Isoxazolyl Carbonyl Chloride (CIMCCL) |
| 21 Cyproheptadine | (a) Dibenzosuberenone (b) 4 Methyl 4 Chloro Piperid ine HCL |
| 22. Clofazimine | 4 Chloro 2-aminodiphenyl amine |
| 23. Chlorpheniramine Maleate | (a) Chlorpheniramine Base (b) 2-P-Chloro Benzul Pyridine (c) Dimethyl amine ethylchloride hydrochloride |
| 24. Calcium Levulinate | |
| 25. Cimetidine | (a) 5 methyl 4-hydroxy methyl Imidazola di-hydrochloride (b) 5 methyl 4, 2 aminoethylthiomethyl Cyano-dimethyl dithlocarbonate (c) Dithlocarbanate Cystamine (d) Imidazole Di-HCl Cyano-Di-Methyl |
| 26. Chlorpromazine | (a) 3-Diethylomine-1-Coropropane(b) 2-Chlorophenothaizine |
| 27. Dil [†] iazem | B-Amino Thlophenol |
| 28. Diazepam | 2-amino-5-Chioro Benzophenone |
| 29. Diloxanide Furoat | |
| 30. D-Calcium Pantothenate | (a) D Penta Lactone(b) D1 Penta Lactone(c) Beta Alamine |
| 31. Diethyl Carbama- zine Citrate | (a) N-Methyl Piperazine (n) Diethyl Carbomoyl Chlori |
| 32. Diphenhydramine HCl | · |
| | (b) Diphenyl Methane(c) Dimethyl Amino Ethanol |
| 33. Diphenyl Hyden- toin Sodium | Diphenyl Hydentoin Base |

| 1 | 2 | | 3 | 1 | 2 | 3 |
|-----|---------------------------------------|-------------|---|-------------|---------------------|--|
| 34. | Dipyridamol | | 5-Aminooroltic Acid 2, 6-Dichloro-4-B Dipiperidino- pyrimido—(5, 4-d) pyrimidine | 49. | Haloperidol | (a) 4- (4-Chloro Phenyl) 4- Hydroxy Piperidine (b) 4-Chloro-4-Fluoro-Butyro |
| 35. | Dextropropoxy- phene HCL | | Prepiophenone DL-oxyphene hydrochloride | 50. | Hydrochlorthiazide | Phenone m-chloroaniline-di-sult horemide |
| 36, | D.L. Tetromisol/ Leyomisole | , , | (PAZE) Alpha Phenyl- Azirildinyleethanol (Thiazolidone) 3-Inido alpha phenyl thiazoli- dine | 51. | Ibuprofen Isoniazid | (a) Sodium-Borohydrate (b) Isobutyl Benzene (c) Dimethyl formamide (d) P-Isobutyl lacetophenone (a) Gamma-Picoline |
| | | (d) | 2-Aminothiozoline Styrene Oxide D-Comphor Sulfonic Acid | 53. | Isoxuprine | (b) 4-Cyano Pyridine (a) Phenoxy acctone |
| 37. | Dextramethorphan HBr | | 1-2-3-4 Tetraphydroisoqui- noline | | | (b) 2-Amino-3-p (hydroxyphenyl) propene-3-01 (c) Bromoprophyl Phenyl ether |
| | | (b) | 3 Methoxymorphinan | 54 | Indomethacin | (a) N-(p-chlorobenzyl)-NY |
| | Dichlofenac Sodium Diffunisal | | h'oreaniline myl Nitrite | 54. | Middiffumorit | (p-methoxy)-Hydrazine (b) Leyulinic acid |
| 39. | Disodium Phosphate I.P. | - | Dexamethasone Masylate Dexamethasone Phosphoric Acid | 5 5, | Ketoconadole | (c) P-Chlorobenzoyle chloride (a) 4 hydroxy Phenyl Piperazine (b) 1Acetyl-4-(4Hydroxy Phenyl) |
| 40. | Ethambutol Hudrochlor,de | | Tertaric Acid UZ Aminubutenol Tartrate | | | Piperazine (c) CIS-2-(2, 4-Dichlorophenyl)-2 |
| 41. | Frusemide | (b) | Lasamido Furfurylamide 2, 4-dichloro-5-sulfamoyl- | | | IH-Imidazole-1-IL Methyl)-1, 3 Dixolone-4-Methano Sulfanto Chlorohydrate |
| | | , | henzoic acid. | 56. | Lorazepam | 2 Amino 2, 5 Dichloro Benzophen- |
| 42. | Furazolidone | | 3-amino oxazolidone sulphone Dinitro-2-Furfuraldehyde diacetate | 57 | . Lignocain HC 1 | onc (a) 2-6 Xylidine (b) Chloro Acetyl Chloride |
| 43. | Fenbendazole | (a) (b) | 5-Nitro-Furfurylidene 2-diacetate 5-Chloro-2-Nitro Aniline Thiophenol 2-Nitro-5-Phenyl Thiosniline | 58. | Loperamide HCL | (a) 4 (di Chlorophenyl-4 Hydroxy piperidine HCL (b) N-N-Dimethyl-2-Iimino-3-3 DiphenylTetrahydrofurane Iodide (c) 4-Bromo- N- Dimethyl, 2-2 |
| 44. | Plurbiprofen | 0-F | luoro Aniline | 50 | 3.6 Jumilionia | Diphenyl Butiramide |
| | Fluocinolone Folic Acid, Procaine HC1 | | Fluoroepoxide Nitrobenzoic acid | 39, | Mebendzole | (a) 3,4 Diamino benzophenone (b) 4 Amino 3 nitro benzo phenone (c) P-Chlorobenzic acid (d) 2-methyl Pseudothiourea-1, |
| 47. | Olibenclamide | (g) (p) | Beta Phenyl Ethylamine 5-Chloro Solicylic Acid Cyclohazyliso Cyanate 5-Chloro 2 Methoxy Benzoic Acid 5-Chloro 2 Methoxy Benzoic Acid chloride | | | 3-dicarboxylic acid dimethyl-esteri (e) 4-Chloro-3-nitro benzophenone (f) 4-Chloro-3-nitro benzoic acid (g) Methyl Chlorafarmate (h) Thiourea (i) Amino methoxy methyleno carbomic acid methly ester |
| | | (e) | 5-Chloro 2 Methoxy Benzoic Acid Chloride | 60. | Mefanemic acid | (a) 2,3 Xylialne(b) Orthochloro benzoic acid |
| | | (g) | Acetyl Beta Phanyl Ethyla- mine Acetamide Ethyl Benzene Sulfonamide 2 Methoxy 5 Chlero Ben- zamide | 61 | Methyle Dope | (a) Verateral dehyde (b) Nitroethane (c) 2-Chloromethyl Propionate (d) Tartaric Acid. (e) 3, 4 Dimethaxy Phenylagetone |
| | | | Ethyl Benzene Salt of Gldenciamide Glibenclamide (Crude) | 62. | Minoxidil | (a) 2-4-Diamino-5-Chlorophyri- midine (b) M-Chloro Per Benzoic Acid |
| 48. | Guanithidine Sulphate | (k) | Sodium Salt of Glibenclamide | 63 | . Mebhydroline | (a) m-Methyl-4-Piperidone (b) Phenyl Hydrazine (c) (Methoxy 2 Ethyl~4 Phenol |

| | 2 | F-1 | Y [PART II—SEC. |
|----------------------|--|--|---|
| 64. Metapro | lo Tartarate (Methoxy 2 Ethyl) 4 Phenol | _ 2 | 3 |
| 65. Miansori | n (Methoxy 2 Ethyl) 4 Phenol | | |
| 66. Nalidixic | A Depart A | 88. Pyrazinar | |
| | | | (b) Pyrozine Dicarboxyllic Acid(c) Pyrazine Dicarboxyllic Acid |
| 67 | | 89. Pyrimetha | |
| 67. Norfloxic | in diethyl ester (EMME) | 4 90. Rani idine | • • |
| | (a) 7-Chloro-6 Fluoro-1 Ethyl-1 | yo, Kan wate | Dimethyl Amino Methyl |
| | 4 Dihydro-4 OXO-3 Carboxy. | • | (b) N Mathyl-1-Methylthio-2 |
| | | | Nitro ethenamine |
| | (b) 7-Chloro 6 Fluoro-1. 4 Dihydro (Cyclizate) (c) 3-Chloro | A1 G. 10 11 - | (c) Dithiomethyl Nitroethene |
| | (Cyclizate) (Cyclizate) | 91. Sulfamethor | (a) Hydroxylamine Sulphate (b) Diethyl Oxalate |
| | (c) 3-Chloro-4-Fluroaniline (d) Methylene mal | 92. Sulfath/azol | |
| 68. Naproxen | ethyl estar (C. Acid Di | 93. Sulfadiazine | |
| Taggett | (a) 2 D_ = -25a(0) | 94. Sodium Valg | |
| | (a) 2. Bromo, 6 mothoxy napthalene and methyle ester | 95, Sucralfate | (a) Sucrose Octosulfate Potassium |
| | | ys, sacranave | (b) Aluminium Chlorohydroxide |
| | | | (c) Formamise |
| | (d) 2-Methoxy-6-Acetyl Naphtha | 96. Terbutaline S | ulphate (a)Betahydroxy Ethyl Hydrazine |
| 69, Niacinamide | (c) N-Methyl glucamine | | (b) 3,5 Dibenzyl Oxyacetophanone |
| 79. Nifedepine | 3-Cyano pyridine | 97. DL Tetramiso | • |
| 71. Nitrozepam | O-nitrobenzaldehyde | | (b) Phenacyl Bromide |
| 72 No. | 2:Amina 5 a | 00 × mt /t. 1 | (c) 2 Amino Thiazolidhe |
| 72. Nitrofurentoir | 2-Amino-5-Nitrobenzophenone | 98. L-Tetramisol | D-Camphor Sulfonic ac/d |
| 73. Oxycyline | 2 ~4mm | 99. Ticlopidine | 2 Thiophene Ethenol |
| 74 Oxyphenbutazo | Wiethacyclina | 100. Theophylline I anoate of Piperaz | |
| 'S. ranthenot. | - Julotyhydrana | 101. Timolol | Tertiary Butyl Amine |
| Pantotha | 3-Aminepropanol | 102. Tolnaftate | (a) Thiophosgene |
| 76. Penicillin Deriv | atives (a) Para Hydroxy Phenyl Glycine base (b) Parani | 104, 10 minutes | (b) 2 Napthyl Chloro Thio Formate |
| Ampicillin, | Para Hydroxy Ph. | 103. Trifluperazine | 2 Trifuoromethyl Phenothiazine |
| ranoxycilline of | (b) Pote | | 1 (3 Chloropropyl) 4 Methyl |
| | (c) Pivolal Phenyl Acator | | Piperazine |
| | (a) D-2 Phanest | 104. Theophylline | (a) Dimethyl Urea (b) Amino Uracil |
| 7 . | Hydrochloride (c) Dimed | Aminophylline 105. Trimethoprim | (a) Morpholinopropionitrile |
| " Pheniramine Ma | . Dicula | 105. Transanopana | (b) Galic Acid |
| 78. Pyrantel Pampata | | | (c) Morpholine |
| | (4) Thin . | | (d) Dimethyl Sulfoxide |
| 70 n. | (b) 1, 2 Dimethyl 1, 4, 5, 6, Tetrahy- | | (e) Tara Powder (Spray dries) (f) 3,4,5, Trimethoxy Benzoic Acid |
| 79. Parabane | Para transfer Pa | | (g) Guan/dine HCL |
| 80. Primaquine | Para Hydroxy Benzoic Acid (a) Nitro-parager: 11 | 106. Tin/dazole | (a) Ethyl Sulphonyl-ethanol |
| | (a) Nitro-paraanisidine (b) Ph'halomi | | (b) Ethyl Thloethanol |
| 1. Phenylbutazone | (b) Phrhalamide (c) Dibromopentane | | (c) 2-methyl-5 nitro imidazole |
| 2. Posit | Hydrazebenzene | | (d) Ethyl-2 (2 methyl 5 nitro 1 Imidazol) Ethyl Sulphaide |
| Povidone-Iodine | Polywia | 107. Thiopentone | Diethyl-ethyl (1-methyl Butyl) |
| Phenoberbitone | Polyvinyi Pyrrolidene | Sodium | Malonate |
| | Ethyle-(o-Cyano, O-ethyl, o-Phenyl) | 108. Tolbutamide | n-Butylamide |
| . Papaverine | only, o-Phenyl) | 109. Triamcinolone | (T-IB) 11B, 21-Dihydroxy Pregna-1 |
| . Pindolol | Dimethoxy Phonyl Acetonitrile | | 4, 16-Trione-20-dione, 21-Acetete |
| | 4-Hydroxy Indol | 110. Verapemil HC 1 | (a) Dimethoxy Phenyl Acctonitrile (b) 1-broma-3-Chlorpropane |
| Piroxicam | (B) A TY - | | (c) Hamoyeratrylamine |
| | (a) 4-Hydroxy-2-Methyl-2H-1, | | (d) Diphenyl Aceto Nitrile |
| | Carbovali 1 1-Dlovada a | 111. Vitamin B 6 | (a) 4-methyl-5-Ethoxazole |
| Phonos. | Carboxylic Acid Methyle Ester (b) 2-Aminophridine | | (b) Cis-butenediol |
| Phenofarmin | Beta Phenyl Ethylamine | 111. Vitemin K | (c) DI-Alanine Beta-methyl Nepthalene |
| | | | |

प्रिधमुचनाए

म 15/88--मीमाभ्क

नई दिल्ती । माच 198९ !

सा का नि 114 (अ) — केन्द्रीय सरकार सीमाणत्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपप्रारा (!) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करने हुए अपना यह समाधान हो जान पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यर है, सीमाणत्क टैरिफ अधिनियम 1975 (1975 का 51) की पहनी अनुस्वी के अध्याय 29 या अध्याय 38 क अन्तर्गत आने वाले और इससे उपाबद्ध सारणी में विनिद्दिर नाशक्जीय सार, कीटनाशी फफदनाशी और अपत्रणनाशी रसायना वा जब उनका आयात भारत में किया जाए उक्त पहली अनुस्वी में विनिद्दिर उन पर उद्ग्रहणीय सीमाणुल्क के उतन भाग से छट देनी है जो मत्य के 25 प्रतिशत की दर से सगणित रकम से अधित है।

मारणी

 ऋम स
 माल का वर्णन

 1
 2

- 1 मोनोकोटो फाम
- 2 मिथाइल पैराधियन
- 3 डाइमैथाट
- 4 वी एच मी
- 5 मैं गथितन
- 6 गुन्डोमल्पान
- 7 फोरेट
- 8 डाइथेन
- 9 जिनेब
- 10 मैनेब
- 11 थिरेम
- 12 2, ई 4--
- 13 बटाक्लार
- 14 जैनथियोकार्ब
- 15 ग्राइसोप्रोटयरोन

NOTIFICATIONS

NO 15|88-CUSTOMS

New Delhi, the 1st March, 1988

G.S.R. 114(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts pesticide, insecticide, fungicide and weedicide chemicals specified in the Table hereto annexed and falling under Chapter 29 or Chapter 38 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent as valors m

TABI F

- 1
- Monocrotophos
 Methyl Parathion
- 3 Dimethoate
- 4. BHC
- 537 GI/88-2

- $(1) \qquad \qquad (2)$
- 5 Malathion
- 6 Endosulfan
- 7 Phylic
- 3 Dithane
- 9 Zineb
- 10 Men b
- 11 Thirem
- 12 2 4 D13 Butachlor
- 14 Benthiocarb
- THE DESCRIPTION AND
- 15. Isoprotuton

म 16/99--सीमाशन्ह

मा का नि 115(म्र) — केन्द्रीय मरकार सीमाण्यक अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा /5 की उत्यारा (1) ारा प्रदन्त शिक्तयों काप्रयोग करने हुए अपना यह सम दान हा जान पर कि ऐसा करना लाकहित में आवश्यक है, सीमाण्यक टैरिफ अधिनियम 1975 (1975 का 51) की पहनी अनुसूची के अव्याप 20 के अन्तर्ग अपने वारे और इसमें उपावद सारणी के स्वस्म (2) में विनिर्देश माल का जब उसका भारत में आयात उक्त सारणी के स्वस्म (3) में विनिर्दिश नामकानिव मारा के विनिर्माण के लिए वास्तविक प्रयोगना द्वारा किया जाए उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिश्य उस पर उद्ग्रहापिय सीन गुक के उतन भाग से छट देनी है जो मन्य के 15 प्रात्यात की दर से संगणित रक्त से अधिक है ।

सारणी

नाशकजीव मार का नाम माल का वर्णन ऋम स हेक्सावलोरोगाइक्ला एन्डा**म**्फान पेन्टेडीन बटेन्डील र स्टामल्फान 🙎 6 इण्डियल टेनीनाइन बटाक्जार 🖠 🕻 **ब्राइसाब्रो ट्यगन** 🛭 पैरासुमाइडोन मोनाकेटोफाम टाइमैथाइल फासपाइड भोनात्राटोफास मोनाभियाइल एसीटेमाइट

NO 16,88-CUSTOMS

G.S.R. 115(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 29 of the First Schedule to the Customs Fariff Act, 1975 (51 of 1975) when imported into India by actual users for the manufacture of pesticides specified in column (3) of the said. Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said. First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 15 per cent ad valorem.

LABIT

| SI No | Description of goods | Name of posticido |
|----------|----------------------------|-------------------|
| į | Hazachlorocyclopentadiene | Endosulfan |
| • | Butendiol . | Endosulfan |
| 3 | 2 6 Diethyl Aniline | Butachlor |
| 4 | Paracumidine | Isoproturon |
| 5 | Trimethyl phosphite | Monocrotophos |
| 6 | Monomathyl Aceto Acetamide | Monocrotophos |

सं. 17/88--सीमाशुल्क

सा.का.िन 116(म्र):--केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क म्रिविनयम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोने करते हुए, म्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित मे ऐसा करना म्रावश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ म्रिधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली म्रनुसची के शीर्ष स. 51.01 के अंतर्ग माने वाली कच्ची ऊन को, जब भारत में उमका म्रायात किसी रजिस्ट्रीकृत सर्वोच्च हाथकरघा सहकारी सोसाइटी या किसी राज्य हाथकरघा विकास निगम द्वारा किया जाए, उक्त पहली म्रनुसूची में विनिर्विष्ट उस पर उद्यग्रहणीय संपूर्ण सीमा-शुल्क से छूट देती है।

NO. 17/88-CUSTOMS

G.S.R. 116(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts raw wool falling under heading No. 51.01 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, by a Registered Apex Handloom Co-operative Society or a State Handloom Development Corporation, from the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule.

सं. 18/88--सीमाश्लक

सा का. नि. 117(म्र): — केन्द्रीय मरकार, सीमाशुल्क म्राधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, म्रापना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना म्रावश्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ म्राधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली म्रानुसूची के म्राध्याय 54 के अंतर्गत म्राने वाले ऐसीटेटी फिलामेंट सूत को, जब भारत में उसका म्रायात किया जाए, उक्त पहली म्रानुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से छ्ट देती है जितना मृल्य के 40 प्रतिशत की दर पर संगणित रकम से म्राधिक है।

NO. 18|88-CUSTOMS

G.S.R. 117(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts acetate filtment varn falling under Chapter 54 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of forty per cent. ad valorem.

मं. 19/88--मीमाण्वक

सा.का. नि 118(ग्र) '—केन्द्रीय सरकार. सीपा-श्र्वक ग्रिष्ठितियम. 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्न शित्तयों का प्रयोग करते हुए ग्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक दूित में ऐसा करना ग्रावश्यक है, सीमा-श्रुवक टैरिफ ग्रिष्ठितियम, 1975 (1975 का 51) की पहली ग्रनुसूची के शीर्ष सं. 56.02 के अंतर्गत ग्राने वाले सादा नमदे की शीटों को, जब भारत में उसका ग्रायात कार्ड कपड़े के विनिर्माण के लिए किया जाए, उक्त पहली ग्रनुसूची में विनिर्दिष्ट उन पर उद्ग्रहणीय सीमाश्रुत्क के उतने भाग से, जितना मूल्य के चालीम प्रतिशत की दर पर संगणित रकम से ग्रिधक है निम्निलिखित शर्तों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, ग्रयांत:—

पायातकर्ता, श्रायात के समय, सीमाशुल्क सहायक कलक्टर के समक्ष श्राशय का एक वचनबंध देता है कि--

- (1) उक्त ग्रायातित माल का प्रयोग उपरोक्त विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा, और
- (2) वह, उपरोक्त (i) का अनुपालन करने में अमफल रहों की दशा में, माग किए जाने पर, उतनी रकम का सदाय करेगा, जो, यदि इसमें अतिबिष्ट छूट न दी गई होती तो उक्त आयातित माल की ऐसी मावा पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयान के समय पहले ही सदत शुल्क क बीच, अतर के बराबर हो।

NO. 19|88-CUSTOMS

G.S.R. 118(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts plain felt sheets falling under heading No. 56.02 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, for the manufacture of card clothing, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of forty per cent ad valorem subject to the following conditions, namely:—

The importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation, to the effect that—

- (i) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
- (ii) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with the requirement of (i) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

मं 20/88---मीमा-शत्क

सा.का नि 119(ग्र) — केन्द्रीय सरकार, सीमा-शल्क ग्रिधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) हारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, ग्रयना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना धावश्यक है, इसमे उपाबद्ध सारणी के स्नस्भ (३) में विनिद्धिष्ट और उक्त सारणी के स्नस्भ (३) की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिद्धिष्ट उद्योग में प्रयोग के लिए श्रोधिन माल को, जब उसका भारत में श्रायात किया जाए —

- (क) सीमा-शुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुपूची के अधीन विनिर्दिष्ट सीमा-शुल्क के उतने माग से छूट देती है, जो मल्य के 25 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, और
- (ख) उक्त सीमा-शल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उदग्रहणीय समस्त अतिरिक्त सीमा-शल्क ने छ्ट देती है, किन्तु शर्त यह है कि,——
- (i) प्रत्येक मामले में भारत सरकार के तकनीकी विकास महा-निर्देशालय में ग्रपर औद्योगिक मलाहकार मे अनिम्न पंक्ति का कोई ग्रधिकारी यह प्रमाणित करें कि ग्रायातित माल उस उद्योग में प्रयोग के लिए है जो उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में, ऐसे माल के सामते, विनिद्विष्ट है माथ ही यह भी उपदिणित हो कि ऐसे माल की ग्रपेक्षित मावा क्या है, और
- (ii) ग्रायातकर्ता इस ग्राग़य का वचनबंघ प्रस्तृत करे कि उक्त ग्रायातित माल उक्त ग्रधिसूचना में विनिर्दिष्ट प्रयोजनों के लिए प्रयक्त किया जाएगा, और

(3) यदि उक्त (ii) का अनुपालन करने में आयातकर्ता अनफल रहता है तो माग की जाने पर वह, यदि इसमें अंतर्विष्ट छूट न दी गई होती तो, उक्त आयातित माल पर उद्ग्रहणीय शुल्क और ऐसे आयात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच अन्तर की रकम का संदाय करेगा।

सारणी

| कम माल का वर्णन | उद्योग का नाम, जिसमें माल का प्रयोग |
|-----------------|-------------------------------------|
| मं ० | किया जाना है |
| (1) (2) | (3) |

शक्ति उत्पादन उपस्कर, जो बायलर,

टर्बाइन, जिनतो और उनके सहायकों से,

जैसे, संघनक, ताप विनिर्मयक, कोयला

यंत्रीकरण और नियंत्रण प्रणालियों से.

मिलकर बने हैं. और विद्युत मोटो

टासफरमों और एच० टी० परिपथ

भंजकों से मिलकर बनी विद्युत मशीनी।

इलैक्टो से दिक प्रेसिविटेटर

- (1) निम्नलिखित माल: ---
 - 1. ताबें के चालक
 - 2. विशेष ताबा मिश्र धातु खण्ड
 - 3 मिश्र विद्युत रोधक जो नमन मामग्री के माय बिसी भी स्योजन में 'पालिएस्टर फिल्म ग्लाम, ग्रामांमाईड (नोमेक्स). पालीमाईड (कप्तान) या ग्रभ्रक से बनाए गए है।
 - 4 इपोक्सी. सिलिकान या पालिएस्टर और हाईनरो, केटेलिस्ट और तनुकृतको पर भ्राधारिन विद्युत रोधी रेजिन और वार्निशें।
 - व्यातित और प्रव्यातित विद्युत रोधी सामग्री जो पालिएस्टर, शीशा, ग्रामी-माईड (नोमेक्स),पालीमा-ईड (कप्तान) या एमबेस्टोस, पर श्राधारित है तथा जो सादी या उपयुक्त वार्तिश या रेजिन से उपनारित है।
 - 6. विद्युतरोधी कापट कागज (सादा या इरोपित), कापट पेपर बोर्ड, नोमेक्स बोर्ड, सादा या उपयुक्त रेजिन से उपचारित।
- (ii) मेट ग्लास एमारफस बेरन, सिलिकान मिश्र धातु विद्युत इस्पात चादर।
- (iiii) क्लैंड प्लेट (लोह)

विद्युत मशीनरी जो विद्युत मोटरों, ट्रासफार्मरों और स्विच गैयरों से मिलकर बनी है।

चुनी गई औद्योगिक मशीनरी जो धातुकर्म मशीनरी, खनन मशीनरी, रासायनिक मशीनरी, चीनी मिल मशीनरी, रबड़ मशीनरी और खाद्य प्रसस्करण मशीनरी से मिलकर बनी

NO. 20|88-CUSTOMS

G.S.R. 119(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column

- (2) of the Table hereto annexed and for use in the industry specified in the corresponding entry of column (3) of the said Table when imported into India, from—
 - (a) so much of that portion of the duty of customs which is specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent ad valorem; and
 - (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act;

subject to the following conditions, namely:-

- (i) An officer not below the rank of Additional Industrial Adviser of the Directorate General of Technical Development in the Ministry of Industry of the Government of India certifies in each case that the goods imported are for use in the industry which is specified against such goods in column (3) of the said Table and also indicates the quantity required in each case.
- (ii) The importer furnishes an undertaking to the effect that the said imported goods shall be used for the purpose specified in the notification.
- (iii) The importer shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (ii) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

| SI. No | | Industry in which the goods are to be used |
|-----------|---|---|
| (1) | (2) | (3) |
| (i) | The following goods: 1. Concer conductors. 2. Special copper alloy specions 3. Concesite insultation mode out of obligator film glass, amamides (Nomex), polymide (kapton) or mice in any combination with bonding material. 4. Insultation resins and varnishes based on epoxy, silicone or polyester and hardeners, catalysts and diluents. | Power generation equipment comprising of boilers, turbines, generators and their auxiliaries such as condensors, heat exchangers, coal mill electrostatic precipitators, instrumentation and control systems; and electrical machinery comprising of electrical motors, transformers and HI circuit breakers. |
| | 5. Woven or non-woven insulation materials based on polyester glass, armamide (nomex), polymide (kapton) or asbestos, plain or treated with suitable varnish or resir 6. Insulation kraftpaper (Plain or creped), kraft paper board | i. |

nomex, board plain or treated

with suitale resin.

(1)

(2)

(11) Metglass, amorphous boron/ silicon alloy electrical steel sheets.

(iii) Clad plates (ferrous)

(3)

Electrical machinery comprising of electrical motors, transformers and switchgear

Scheeted industrial michinery comprising of metallungical machinery mining muchinery, chemical machinery, sugar mill machinery, rubber machinery and food processing machinery

स० 21/88--सीमाश्ल्व

मा० का नि० 120 (ग्र) -- केन्द्रीय मरकार, सीमाशल्य ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मिक्तियों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर वि जीकहित मे ऐसा करना ग्रावश्यक हे, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (2) मे विनिदिष्ट और सीमाशुल्य टैरिफ श्रधिनियम, 1975 (1975 वा 51) की पहली अनस्ची के अध्याय 84, 85 या 90 के अतर्गत आन वाले माल को, जब उनका ऊन उद्योग में उपयोग करने के लिए भारत में ग्रायात किया जाय.

- (क) उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उनने भाग से जो उक्त पहली ग्रनसुची में विनिर्दिष्ट है, जितना मृत्य के 35 प्रतिशत की दर से मगणित रकम से अधिक है; और
- (छ) उक्त मीमाश्चक टैरिफ अधिनियम, 1975 की धारा ग्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त प्रतिरिक्त सीमाशुल्क से छट देती है।

オロ ぞっ

भाल का वर्णन

(1)

(2)

- ा उद्योजने वाला।
- स्वचालिन हाण्य फीडर/मिश्रण हाप्य फीडर, स्वचालिन क्वॉलिटी नियत्रण महित (चाहे म्ब्रचानित भार या प्रबलता नियत्रण) सम्मिलित म्बबः लित भार और प्रवतिता नियतण महित ह ऊनी वस्टैड राज क लिए।
- उ ऋन्रेखोग करना
- 1. मेताज चुडा रजन मद्रग मगाने।
- फाइबर टो चुडा परिवर्तन मशीन ।
- चडा/बम्प/ानशीडिव।
- कर्पण फेम पूनीयन फोर स्वचालित घर्षण प्रेम बाखिनर परिसञ्जक।
- स्वत ज्यावर्त कताई मशीन सीरो कताई (दो-प्ताइ कर्ण्ड) मशीन, ओड कराई मंगीन ।
- फसो सन ब्यादनन और पैटर्न मशीन ।
- जम्बो हरत बेलन मणीन (नगभग 4 किलोग्राफ लच्छी) । 10
- मृत क्रांगिंग मणीन । 11
- उच्च गति अतरमेविटग रोटरी, ऋखला पिन धंण मेट गिल बसो।
- अर्ब-स्वचालित, स्वचालित गोला मणीन, लेवन लगाहे वाला और 13 पेकिंग मंगीन, हस्त बनाई, कसीदाकारी सुत के लिए।
- सतत गृत बिल्किंग रिलेक्सिंग भैट वनाना और बनीयन मंगीन।
- रज्ज स्वन बलोयन बैलनो के लिए घर्षण मणीत। 15
- फाइबर ओर्गातर और मिश्रण मशीन । 16
- रजन विशन मशीन। 17

- 13 सादा प्लग फैब्रिक और जैक्ट प्लश फैक्रिक के ब्यतन के लिए म्बर्चालित कर्घा।
- मयक्त घष्ण और निघषण मधीन।
- त्रम्बल अनल विस्तार मणीन । 20
- धनन मंद । 7 1
- बर्स्टंड बला प्रमो के लिए स्वचालित डगफर युक्ति उपस्वर । 22
- व्यवस् विकेल्टर, दावर विकेत्टर रः अतरः।
- म्बचालित हस्त गाउ नगाने वाला हस्त मनबधक । 2.4
- बहुपरत उदग् / स्टेस्टर ! 2.5
- द्रव-च। लित माराट गागज प्राप्त वर्ग्टेड फेंब्रिको के (सत्तन आर प्रसत्तत दाना । व परिसन्जन वे जिए ।
- 27 ट्रस्टर (बहुमरन उदग्/प्टन्टर) जिसके माथ ताप सेटिंग मंगीन ह या नहीं।
- द्रव-वालि। नगट मागट प्रेम-मनत द्रव-वालिन गपाट कागन प्रम ।
- सटल कथा का सटनहोन प्रकार में परिर्वातत करन वे लिए परिवतन
- बहसूचिका मित्राई मर्शान ।
- फीबरा के मिलाई के लिए स्वाई टाका मिलाई मंगीत।

NO. 21 88-CUSTOMS

G.S.R. 120(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1462 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the woollen industry, from-

- (a) from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S. No. Description of goods (1)(2)

1. Wool opener.

- 2 Automatic Hopper Feeder Blending Hopper feeder with automatic quality control (either with automatic weight or volume control combined automatic weight and volume control for woollen worsted card).
- 3 Rectilinear Combs.
- 4 Vigoreux Top Silver Printing Machines.
- 5 Tow to Fibre Top Converting Machine.
- 6 Top Bump Press.
- 7. Draw Frame Roving Frame Automatic Rubbing Frame Bobbiners Finishers.
- 8 Self-Twist spinning Machines Sirospinning (2 ply spinning) Machines Core Machines
- Fancy Yarn Twisting and Patterning Machine.

- 10 Jumbo Hand Reeling Machine (Approx 4 Kg Hanks)
- 11 Yarn Brushing Machine
- High Speed intersecting Retary Chain Pin Drawing se's Gill Boxes.
- 13 Semi-Automatic Automatic Balling macline Labelling and Packaging Machine for Hund Knitting Crochet Yarn
- 14 Continuous Yarn Bulking Relaxing setting & Winding Machine
- 15 Grinding Machine for Rep2o Self Twist Rollers
- 16 Fibie Opening and Blending Machine
- 17 Raising Brushing Machine
- Automatic Looms for weaving Plain plush fabrics and jacquard plush fabrics
- 19 Combined Milling and Scourre Machine
- 20 Blanket Fringing Machine
- 21 Carding sets
- 22 Automatic doffing devices equipment for worsted ring frames
- 23 Blender defelter blender defelter 1ed breaker.
- 24 Automatic hand knotters Hand splicers
- 25 Mu'tilaver vertical sten er
- 26 Hydraulic flat 'paper press for finishing of worsted fabrics (both continuous and neu-continuous).
- 27 Stenter (Multilayer vertical stentor) with or without Heat Setting Mechanism
- 28 Hydraulic Flat Paper press Continuous Hydraulic Flat Paper Press
- Conversion equipment for converting shuttle looms into shuttleless type
- 30 Multi-needle sewing machines
- Overlasting stitch sewing machine for sewing Salvedges of fabrics

म० 22/ ९५ सीमा-ण क

गा० का० नि० ग० 121(म्र) — केन्द्रीय सरकार सीमा-शुल्व स्रिप्तित्यम 196 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदन शक्तिया जा प्रयोग करते हार, प्रपना यह समाधान हो जान पर कि ऐसा करना लोक हिन में आवश्यक है सीमा-शुल्व टैरिफ अधिनियम 1975 (1975 का 551) की पहला प्रनुसूची के सध्याय 94 85 या 90 के पानन आने पान और उससे उन्नाबद्ध सारणी में विनिद्धिट माल की जब उसका भारत स प्राचान बाइसिक्ल। के विनिर्माण के तिए, किया जान, है,—

- (का उना पहली स्नमुची भ विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय मीसा-शत्क के उनने भाग से ध्रु देनी ह जितना मल्य के 35 प्रतिशत की दर रासगणित रसम संश्रिधित है आर
- (ला, उपन माप्ता शत्क नैरिक् अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उदग्रहणीय समस्त यतिरिक्त सीमा शुक्र न छूट देती है ।

िन्तु क्षत यह है कि एथे मात हे श्रायण क समय प्रायातकता आधाल जुला किसा संस्था ने संस्थानक से अनिस्त पश्चित होता प्रसिक्त ह द्वारा जारी विद्या गण इस ग्राणय का प्रमाणपत्र सहायक सीमा शुल्क ाजटर को प्रस्तुत वर कि ——

- (1) श्रायातकर्ता न श्रायान और निर्धात मध्य नियवक द्वार विनिर्दिष्ट उन्ध्रपत यह वचनवप्र करने हुए निष्पादिन कर दिया है कि वह एस श्रायानित माल क मूल्य ने तीन एने माय की साइकिलों का ऐसे माल के श्रायान की तारीख से एन वष की श्रविध ने भीनर, नियात कर देगा और यह कि ऐसे निष्पादित बधपत के स्था उन रूपम है। 5) प्रतिशत के बराबर रूकम की एक प्रभ प्रकाश्वित हो और इस्थ अत विष्ट ६८ के न होने की दणा में ऐसे मान पर अद्धुहणीय सुल्क और इस श्रिधस्चना के श्रनुसार देय अल्क के बीच श्रन्तर के बराबर है और
- (2) आयातकर्ता न अक्त निर्यात बागता का मार्नटर आग उसकी पूर्ति प्रवत्त की जान के लिए आयात अगर नियान मख्य नियन्नक द्वारा जारो किए गए अनदणा का पालन करन क निए वचनबद्ध विया ग

सारणा 🎍

क्रमम० (1) वणन

(2)

_

- ा टयुब मीजा वरने और फाटा की स्ववालित मणान ।
- · नयव स्वान मणीन ।
- र ट्यब पोर रोनिंग अंग/या टेनरन मणीत ।
- फ अर और दोनो अप अटिंग ने लिए विजय ट्यब ड्राइन ओर बंटिंग मणीन ।
- 5 त्यवा न लिए विशेष तीन-राल धागा रालिंग मणीन।
- 6, बाइमिनिल दयना के मिटरिन आर्थिया नाचिया के निए विशेष प्रयाजन मंशीन।
- 7 बार्डामिकिली की प्रेमा के लमस्चर्य के लिए विश्व मशीन।
- उण्युक्त अन्तरण व्यवस्था के साथ अविकित्त प्रम आर फाक झालन मणीन।
- प्रोम और फाक गशीनत के जिए विषय मध्न जिस्से चाहेग्रन्तरण व्यवस्था प्रथवा इलैक्ट्रोनिक नियवण ब्यवस्था है या नहीं।
- 10 हैन्डिला के विनिर्माण के लिए स्वचालित उच्नवित्त यालन चाइन ।
- 11 प इकिन क पूर्जा के लिए अन्तरण अवस्था महिन, विशेष स्वचालित पारिण-लाईन।
- 12 बहुल स्टेंगन क्षेतिज आर/या ऊर्ज गान और तप्त फार्मिंग मणीन।
- 13 त्रिशेष पयांजन भीत ग्रासिटिंग लाइन ।
- 14 स्वचरित नट टेपन मशीन ।
- 15 परिछेदन बेल्डन ओं माइजन महित रिम संयत्न।
- 16 स्वचालित स्पोन होल पचिंग मणान त्रिगेष प्रयोजन के लिए।
- 17 रिम जोड घिमाई और/या पातिश हरत क लिये, विद्युत नियत्नण सिंहत विशेष प्रयोजन मणीन ।
- 15 विद्युत नियवण सिंहत स्मि पालिश क्रन क लिए स्वचालित ग्रन्तरण लाइन।
- 19 वियुत्त नियवण सैंडित स्वचालित स्पान लेपन मणीन ।
- २० रबचारिका ट्युलिंग आर/या एकाइएमेन्ट मणीन । जनमे विद्युत नियलण सहित रोगाट लगा है का नहा ।
- रिम पर टायर आर त्यूत्र स्वत लगाए जा कि तिए मंगीन जिसमें,
 विद्युत नियत्रण संदित रोबोट तमा तै या नहा ।
- 2.2 स्वेजित और मानव उस्पोव। वे लिए विद्यत नियवण सहित स्व-चालित मणीत ।
- 23 निपल के रिए स्वचालित मंशीन जिसकी न्यूनतम क्षमता 120 नग पति मिनट हे और उसमें हीडर लगा है।
- 24 विद्युत निवन्नर महित प्रति मैट उच्च गति इसक्ट्रास्टटिक प्रनुप्रयाजित
- 25 निवात आर इं। यूरोनिक नियत्रण सहित पति गेट स्वचालित पेन्ट परिवतन प्रणाली ।
- 26 स्वचानित चैन समुच्चागन गशा ।

NO. 22|88-CUSTOMS

GSR. 121(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts goods specified in the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for the manufacture of Bicycles from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which 1, specified in the said First Schedule, as is in excess of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of castoms leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

subject to the condition that at the time of the import of the goods the importer produces to the Assistant Collector of Customs a certificate issued by an officer not lower in rank than a Joint Chief Controller of Imports and Exports to the effect that,—

- (i) the importer has executed a bond specified in this regard by the Chief Controller of Imports and Exports undertaking to export bicycles of three times the value of the goods imported within a period of five years from the date of import of the goods and that the bond so executed is backed by a bank guarantee for 150 per cent of the amount equal to the difference between the duty leviable on such goods but for the exemption contained herein and that payable in terms of this notification, and
- (ii) the importer has undertaken to comply with such instructions as are issued by the Chief Controller of Imports and Exports to monitor and enforce the fulfilment of the said export obligation.

TABLE

S. No. Description (2)

- 1. Automatic Tube Straightening & Cutting Machine.
- 2 Tube Swaging Machine.
- 3. Tube Poke Rolling and or Topering Machine.
- 4. Special Tube Drawing & Betting Machine for both Single Side and Double Side Butting.
- Special Three-Roll Thread Rolling Machine for Tubes.
- 6. Special Purpose Machine for Mitring and or Notching of the bicycle tubes.
- 7. Special Machine for Assembly of Bicycle Frames.
 - 8. Continuous Frame and Fork Brazing Machine with suitable transfer arrangement.
- 9 Special Machine for Frame Fork or Machining; with or without transfer arrangement with or without electronic control.

- (1)
- 10. Automatic High Frequency Brazing Line for manufacture of handles.
- 11. Special Automatic Polishing Line with transfer arrangements for cycle parts.
- 12. Multi Station Horizontal and or vertical Cold and Hot Forming Machines.
- 13. Special Purpose Cold Upsetting Line.
- 14 Automatic Nut Tapping Machines.
- 15. Rim Plant including profiling, weiding & Sizeing.
- Special Purpose Automatic Spoke Hole Punching Machines.
- Special purpose Machine for Rim Joint Grinding and or Polishing with electronic control.
- Automatic transfer line for rim polishing with electronic control.
- 19. Automatic Spoke Lacing Machine with electronic control.
- 20 Automatic Tung and or Alignment Machine with or without Robat with electronic control.
- 21. Machine for Automatic Assembly for Tyre & Tube on Rim with or without Robat with electronic control.
- Automatic machine for swaged and standard spokes, with electronic control.
- 23. Automatic Machine for nipple of capacity minimum 120 pcs min* with header.
- 24. High Speed Electrostatic Paint Applicator per set with electronic control.
- 25. Automatic Paint Change System per Set with Pneumatic and Electronic Control.
- 26. Automatic chain assembling machine

सं 23/88--मीमाश्ल्क

सा का नि 122(म्र).—केन्द्रीय मरकार, सीमागुन्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उप्यारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए ग्रंपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, इसमें उपाबद्ध सारणी के स्त्रभ्भ (2) में विनिर्विष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84, 85 या 90 के अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उनका रेशम उद्योग में उपयोग करने के लिए भारत में आयात किया जाय,

- (क) उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से जो उक्त पहली श्रनुमूची मे विनिर्दिष्ट है, जितना मन्य के 35 प्रिगा की दर से सगणित रकम से श्रधिक हैं, और
- (ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 की धारा 3 के ग्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्न ग्रतिरिक्त सीमाशुल्क ने छूट देती है।

मारणी

त्रम माल का वर्णन

स

 $(1) \qquad \overline{(2)}$

1 स्वचालिन हाफ फीडर/मिश्रण हाफ फीडर स्ववालिन क्यालिटी नियत्रण महित (चाहे स्वचालि त क्वालिटी भार्र या प्रवत्सा नियत्रण/ सम्मिलित स्वचालिन भार सहित है) और प्रवलता नियंत्रन महित फीडर, रेश्य रुज्यू के लिए 🗅 अन्जरंखीय करून :

- $(1) \qquad (2)$
- । मैलाज मुका/रजत महण मणीन ।
- फाइबर चुक्का/परियर्नन मणीन।
- ५ जुड़ा बम्प निर्णाणिहा।
- 6 कर्पण प्रेम, पृतीयत फेम/स्वचालित धर्पण प्रेम/ब्रोखिनर/परिसङ्जक
- स्वतः व्यावर्स कलाई मणील/सीनो कथाई (१ प्लाई कलाई) मणील' कोइ कलाई मणीन ।
- ८ फेंगी गृत व्यावर्तन और गैटन मणीत ।
- 9. जम्बों सच्छी रोलन मणीन।
- 10 सूत वशिग मणीन।
- श्रध-स्वचालित/स्वचालित गोला मशीन, लेवल लगाने वाली और पैकिस मशीन, हस्त ब्नाई, कसीदाकारी मा के लिए।
- 12. उच्च गति अंतरमीटिग/घूर्णन, शृक्षमा पिन कर्पण सेट/गिल वक्से।
- सतन सून गठिन रिकेक्सन सेट बनाना और वसीयन मंगीन।
- 14. फाइबर ऑर्णानग और मिश्रण मणीन।
- 15 रेजन/ग्रणन मशीत ।
- साद प्रमा फीक्रक और जैवर्ड प्याण फीक्रा के व्यवन के लिए स्थ-चालित कर्चे।
- 17 सतम धर्पण और सिघणण मणीन।
- 18. धुनन सेट
- 19 ब्लेपहर डिफेस्टर/अलेण्डर प्रिफेस्टर रेड बेयार
- 20 फींश्रक के परिसञ्जन के लिए द्रव खालित सपाट भागन प्रेम (मतन कौर भ्रमतत दोनों)।
- 21. स्टेस्टर (बहुपरत उत्तम्न स्टेस्टर) जिसके माथ नाम भेटिन मणीन ई या नहीं।
- 22. इवचालित स्पाट कागज प्रेम, मसत द्रव चालित सपाट वागज प्रेम
- 23 सटन कमा को सटकारीन प्रकार में परिवर्तन करने के लिए परिवटन उपयार 1
- ३४ वह मुचिका मिलाई मशीन।
- 25 पैछिको की कशियों की मलाई के लिए स्थार्थ टाका मणीन
- 26 रणम अपिण्ट प्रमंस्करण मशीन, प्रणीत कोया खोलने वाला, कर्तन मणीन, विगोवन मणीन णानन मणीन । धुनाई मशीन, नैयापी मणीन ।
- 27 रेशम खोलने वाला ।

NO. 23/88-CUSTOMS

G.S.R. 122(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the silk industry, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon, which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valoring; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act. 1975

TABLE

- S No. Description of goods
- $(1) \qquad \qquad (2)$
- !. Automatic Hopper Freder Blending Hopper Feeder. Feeder with Automatic Quality Control (either with automatic quality weight or volume control combined automatic weight) and volume control for silk card.
- 2 Rectilinear Combs.
- 3. Vogoreux Top'Silver Printing Machines.
- 4. Tow to FibrelTop Converting Machine.
- 5 Top Bump Press.
- 6. Draw Frame Roving Frame Automatic Rubbing Frame Bobbiners Finishers.
- 7. Self-twist Spinning Machines'Sirospinning (2 Ply Spinning) Machines'Core Spinning Machines.
- 8. Fancy Yard Twisting and Pattern machine.
- 9. Jumbo Hank Reeling Machine,
- 10 Yarn Brushing Machine,
 - Semi-automatic Automatic Bailing Machine, Labelling and Packaging Machine for hand Knitting Crochet Yarn.
- 12. High Speed Inter-secting Rotary Chain Pin Drawing Sets Gill Boxes.
- Continues Yarn Bailing, Relaxing Setting and Winding Machine.
- 14. Fibre Opening and blending Machine.
- 15. Raising Brushing Machine,
- Automatic Looms for Weaving Plain Plush Fabrics and acquired Plush Fabrics.
- 17 Continuous Milling and Scouring Machine
- 18 Carding Sets.
- 19 Blender Defelter Blender Defelter Red Breaker.
- 29 Hydraulic Flat Paper Press for Finishing of Fabries (Both continuous and non-continuous).
- 21. Stenter (Multilayer Vertical Stenter) with or without heat setting Mechanism.
- 22. Hydraulic Flat Paper Press/Continuous Hydraulic Flat Paper Press.
- 23. Conversion Equipment for converting Shuttle Looms into Shuttleles, Types.
- 24. Multi-needle Sewing machine.
- 25. Overlasting Stitch Sewing Machine for sewing selvedges of fabrics.
- 26 Silk Waste Processing Machine, namely .— Cocoon opener, Cutting machine, Degumming machine, Drying Chamber, Carding machine Preparatory Machine.
- 27. Sifk Opener,

म० 24/8९--मीमाशन्क

सालकालिल 123(स) — केन्द्रीय संस्कार, सीमगशुल्त ग्रिश्चित्रम 1962 (1962 के 52) की प्रारं 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्यों का प्रयोग बरते हुए गपना यह समाधान हो जान पर कि लोकहित में ऐमा करना ग्रावश्यक के, इसमें उपावद्ध सारणी के स्त्राभ (2) में विनिविष्ट और मीमाशुला टैंग्फि प्रिश्चित्रियम, 1975 (1975 का 51) की पहली प्रनुसूची के श्रभ्याण 84 ९५ या 90 के अतर्गत श्राते वाले माल को, जब उनका बाय के प्रैनस्वरण और पैकिंग में उपयोग करने के लिए भारों में श्रायात किया जाए,

- (क) उस पर उद्ग्रहणीय सीमाश्रत्क के उतने भाग से जो उक्त पहीं अनुमुची मे विनिर्दिष्ट है, जिनना मूल्य के 35 प्रतिशत की दर मे संगणित रकम से अधिक है, और
- (ख) उक्त सीमाणुल्क टैरिफ ग्रिधिनियम, 1975 की धारा 3 के ग्रिधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त ग्रिनिरिक्त सीमाणत्क से लूट देनी है।

| | सारणी | |
|--------|----------------|---|
| 本事 平の | माल का वर्णन | |
| -(1) - | $-\frac{1}{2}$ | _ |
| | | |

- 1 बाटबोनेटिक रंग छटाई **मणीन।**
- 2 एउमप्रेसो ैिकम प्रणाली, सभायोजनीय लम्बाई और चौडाई महित इतिर्ध और तत्र के लिए यांत्रिक या हाटमाल्ट क्लोजर
- अ गैय प्रवादन और/वा निर्वातन सहित उदग्र विविधीय मुहर पैकर
- प्रिनि मिनट 90 पैंक के उत्पादन के प्ण स्वचालित कर्य्टन रूपण, भरण और महर लगाने की मशीन ।
- 5 प्रिन मिनट 1500 में 3600 के बीच उत्पादन के पार्म्म फिल गील मेलेट मणीन जिमके माथ गैम प्रधावन और निर्वातन व्यवस्था है।
- 6 प्रति मिनट 16 में 40 पैंक उत्पादन की क्लाम्टिक आवरण मामग्री के लिए अर्ध्व आवरण मशीन।
- 7 प्रति मिनट 80 से 100 क्षमता की प्लाइ लेपित, एल्युमिनियम पर्गी, पेस्टर कागज जैंगे विभिन्न ताप-मील योग्य प्रकार की सायता-कर गास्ट पैक डिजाइन की उद्देश मीलिंग मणील ।
- 8 चार मिनट म 25 ग्राम में 100 सेचेंट पा पीन मिनट में 40 ग्राम के 100 मैचेंट के ऊपर के उत्पाद की स्वचालित ताप मीलिंग वैक्तिंग मंगीत ।

NO. 24 88-CUSTOMS

G.S.R. 123(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25' of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and fatting within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) when imported into India, for use in processing and packaging of tca, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said, Customs Tatiff Act.

TABLE

S No. Description of goods

(1)

- 1 Bichromatic colour sorting machine.
- 2. Expresso packaging system, mechanical or hotmalt closure for too and bottom with adjustable length and width.
- Vertical three side seal packer with gas flushing and or vacuumising.
- 4. Fully automatic lined carton forming, filling and sealing machine of output above 90 packs per minute.
- 5. Form fill seal sachet machine with gas flushing and vacuumising arrangement of output ranging between 1500 to 3600 per minute.
- 6. Overwrapping machine with plastic wrapping materials of output 16 to 40 packs per minute
- Vertical sealing machine of a rectangular soft pack design with various heat sealable making like ply coated, aluminium foil, pester paper of capacity 80 to 100 packs per minutes.
- 3. Automatic heat scaling packing machines of output 160 sachets of 25 gms. in four minutes or, 110 sachets of 40 gms. in three minutes.

म० 25/५8---मीमा-णत्व

साठकाठनिठ सठ 121(अ) — केन्द्रीय सरकार सीमा-मुनक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए अपना यह समाधान हो जारे पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है सीमाशत्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 5!) की पहली अनुसूची के अध्याय 83 के अन्तर्गत आने वाले और इसमें उरावद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट माल को जब उनका भारत में अध्यात अवदारी कागज के विनिर्माण के लिए किया जाए—

- (क) उक्त पहली अनस्ची मे विनिर्दिग्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमा-णुक्त के उनने भाग स जितना मन्य सू 2.5 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से प्रधिक है औ-
- (ख) उक्त भीमा-शुल्त टैरिफ प्रधिनियम की धारा । के अधीन उस पर उदग्रहणीय समस्त प्रतिरिक्त गृत्क से,

छट देती है ।
--- '
कप स० मान का दर्णन \
(1) (2)

- । अविश्विपाचक यत
- 2 यात्रिक्त, कैमी-पादिक लाप्दीकरण के लिए गार्टिं।
- ३ न्हर

NO. 25'88-CUSTOMS

G.S.R. 124(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act. 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84 of the First Schedule to the

Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the manufacture of newsprint, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 25 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

| S. No. | Description of goods | |
|--------|----------------------|-------|
| (1) | (2) | n-v - |
| | | - |
| | | |

- 1. Continuous digester.
- 2. Refiners for mechanical chemi-mechanical pulping.
- Winder.

सं० 26/88---मीमाणल्क

सावनाविक 125(म्र) — नेन्द्रीय सरकार, सीमाणुक्त ग्रिश्वित्यम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपघारा (1) द्वारा प्रदेश शिक्तियों का प्रयोग करने हुए, छपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित मे ऐसा करनी धानश्यक है, इसमे उपाबद्ध नारणी के "स्तम्भ (2) में निर्तिष्ट और सीमाणुक्क टैरिफ भिष्टित्यम 1975 (1975 का 51) की पश्यी भनुसूची के घड़याय 84, 85 मा 90 के अंतर्गत धाने वाले साल की, जब उनका बेल्लन बेयरिंग के विमिर्माण में उपयोग करने के लिए भारत में ग्रायान किया जाय,

- (क) उप पर उद्ग्रहणीय सीमाणुल्क के उसने माग से जो उक्त पहली श्रनसूची में बिनिर्दिष्ट हैं, जितना मृल्य के 35 प्रतिशत की दर से संगणिय रकस में श्रधिक है, और
- (ख) उक्त मीमाशुस्क टैरिफ घ्रधिनियम, 1975 की धारा 3 के प्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त चितरिक्त सीमाशृत्क से वृद्द देनी है।

सारणी

| | 1 | |
|--------|--------------|------|
| | | |
| ऋस सं० | माल का वर्णन | |
| | | |
| 1 | 2 | |

- ब्रेयरिंग बाह्य फलक और/या ध्राल्नरफलक और/या बेलनों के धर्षण के लिए द्विचक-फलक प्रवित्त !
- 2 गोलाकार या बेलनाकार या सुण्डाकार या सूची या बेलन और/या बेयरिंग फलकों के लिए बाह्य ब्याम घिन्न।
- वेयरिंग रेस के बोर और/या खांचे और/या पथ के घर्षण के लिए स्वचालित चकीय धान्तर घाँचत्र ।
- वेयरिंग रेस के वाक्रम खाँचे और/या पथ और/या पलेंच के बर्षण के लिए स्वामालित अप्तीय घर्षित ।
- ५ अविभिन्न के अन्तर और बाह्य रेस और /या बेसनों के लिए स्वचालिय सुवर परिसञ्जन और/या सुध्म परिसञ्जन और/या हालित और/या सध्म णापान ।
- वैयरिंग की इस्पास गीलिका और/या बेलनो के लिए हैटिंग मणीन ।
- वेथरिंग की इस्पात गौतिका के लिए चमक मणीन ।
- ड बेयरिंग की इस्पात गोलिका के लिए धर्षण और/या मुक्ष्म धर्षण मणीन ।
- वियरिंग रेस और/या बेलानों के लिए क्षेतिजिक स्थिष्टल घुर्णन टेबल फलक घषिता ।
- 537 GI/88-3

-) (2)
- ा । रोर्गरन की गोलिका और बेलनों के लिए श्रेणीकरण मशीन ।
- श्रेमरिंग के बेलनों के लिए बेजनाकार और/या गोलाकार घर्षण मणीने ।
- 12 व्रेथरिंग रेजो म रिबट लगान क लिए रिवट ग्रन्तस्थापन मधीन ।
- ा ४ वलय सम्मन और/या बेयरिंग समुन्त्रय उपस्कर ।
- ा। बैयरिंग के लिए स्वचालित ध्वनि और/या वस्य परीक्षित्र ।
- 1.५ बेगरिंग के लिए स्थमालिन और/या ग्रधेस्थमालिन धावन और/या स्नेहरू और/या समन्वयन मणीन या लाइन ।
- । अविरिम क लिए चिहनांवन मणीन।
- 1 निम्तिविखित ते लिए बेर्यारग निरीक्षण उपस्कर ----
 - (क) रेज्यिक क्लियरेस जान मणीत ।
 - (ख) धुरी जिनसरम जान मणीन।
 - (ग) तल-बृद्धि की जांच के लिए बेग्रारिंग सघटक निरीक्षण उपस्कर
 - (ग) बेयरिंग संघटनों के लिए गांत्रिंग उपस्वर
 - (उ) ब्रेयरिंग भेत्र के लग्न रिबट के लिए सबेदन उपस्वर ।
 - < गोलाई योर/पा तरगिलना भाषन मणीन या उपस्कर ।
- 19 बैयरिश के लिए परीक्षण थलय ।
- 20 वैर्यारग बस्थ बेलन और/या मोर्जेन मणीनरी और उपस्थर ।
- 31 बेलनो और/या मुखी येलनो के लिए उच्च गित विभाजन मणीन !

NO. 26|88-CUSTOMS

G.S.R. 125(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for use in the manufacture of Rolling Bearings, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

S. No. Description of goods

(1) (2)

- Double disc face grinder for grinding the face of bearing outer and/or inner races and/or rollers.
- Outer diameter grinder for spherical or cylindrical or taper or needle or rollers and/or bearing faces.
- 3. Automatic cycle internal grinder for grinding the bore and/or groove and/or track of bearing races.
- 4 Automatic cycle grinder for grinding external groove and/or track and/or flange of bearing races.
- Automatic superfishing and/or microfinishing and/or honing and/or micro honing for inner and outer races and/or rollers of hearings.

(1)

- 6. Heading machines for steel balls and or rollers of bearings.
- 7. Flashing machines for steel balls and or rollers or boardings.
- 8. Grinding and or lapping machines for steel balls of bearings.
- 9. Horizontal spindle rotary table surface grinder for bearing races and or rollers.
- Grading machine for balls and rollers of bearings.
- Cylindrical and or spherical grinding machines for rollers of bearings.
- 12. Rivet inserting machine for rivetting of bearing cages.
- 13. Ring pairing and or bearing assembly equipment.
- 14. Automatic noise and or vibration tester for bearings.
- 15. Automatic and or semi-automatic washing and or lubricating and or assembling machine or line for bearings.
- 16. Marking machine for bearings.
- 17. Bearing inspection equipments, the following:—
 - (a) Radial clearance checking machine.
 - (b) Axial elearance checking machine
 - (c) Bearing components inspection equipment checking surface defects.
 - (d) Auto process gauging equipments for bearing components
 - (e) Sensing equipment for missing rivets of bearing cages.
- 18. Roundless and or weaviness measuring machine or equipment.
- 19. Testing ring for bearings.
- 20. Bearing ring rolling and or Foreign machinery and equipment.
- 21. High Speed parting machine for rollers and or needle rollers.

मं ० २७/ ८८---सीमाशस्क

मा॰का॰नि॰ 126(अ) — केन्द्रीय सरकार, मीमाणारक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्त जिल्हाों का प्रयोग करते हुए, घपना यह ममाधान हो जाने पर कि लोक-द्वित में ऐसा करना आवण्यक है, इससे उपायद सारणी में विनिर्दिष्ट और सीमाण्यक है दिए अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 29, 30, 81, 85 या 90 के अंतगन धाने वाले माल की, जब उनका भारत में आयान सरकार के पश्-चिनियम में मंदिधित प्रशासनिक विभाग द्वारा किया आए —

- (क) उक्त पहली भन्मूची में विनिर्विष्ट उस पर उवग्रहणीय सीमा-मृल्क के उनने भाग से छूट देती हैं जितना मृल्य के 25 प्रतिलिंग की देर से मंगणित रकम से श्रीधिक हैं; और
- (म्प) सीमाण्हक टैरिफ मधिनियम की धारा 3 के भ्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त प्रतिरिक्त शहक से छट टेनी है।

सारणी

- म्बचालिस पुद्धाल मरण और मुद्रांकन मणीन !
- स्वचालित मृद्रण मशीन ।
- कार्यक्रमिक जैविक प्रशीतित्र ।
- 4. स्वचालित णुऋ विश्लेषक ।
- मुक्र विष्लेषण के लिए फोटोमीटर।
- 6 म्रा**वे जांच** गर्भावस्था के पता लग∩ने के लिए किट।
- प्रशीतिस भ्ष्यके।
- ५. अय रोग सिरिंज ।
- गर्मणी खच्चर सेरम ।
- प्रेस्टेम्लेण्डाइन पी जी एफa शएल्फा ।
- म। म। नव कोरियोनिक गोनडोट्रोफिन द्रार्मोन (एस सी जी)
- 12 फालिक्यूलर उत्प्रेरक हार्मान (एन एस एन)
- 1 ३. ल्युटिनाइजन हार्मीन ।
- 14. लेकोमाइसिन चूर्ण।

NO. 27 88-CUSTOMS

G.S.R. 126(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table hereto annexed and falling within Chapter 29, 30, 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India by a Government Department administratively concerned with the Animal Hussbandry, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent and valorem; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

TABLE

- 1. Automatic straw filling and scaling machine.
- 2. Automatic printing machine.
- 3. Programmed biological freezer.
- Automatic semen analyser.
- 5. Photometer for semen analysis.
- 6 Ovucheck Pregnancy detecting kit.
- 7 Freeze drier.
- 8. Tuberculin syringe
- 9 Pregnant mare serum (PMSG)
- 10. Prostagladin PFG Almha
- 11. Human chorionic Gonadotropin hormone (HCG).
- 12. Follicular stimulating hormone (FSH).
- 13. Leutinizing hormone.
- 14. Lencomvcin powder.

सं. 28/88--सीमाशुल्क

या.का.नि 127(घ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाश्लक प्रधिनियम. 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गिषतियों का प्रयोग करने हुए अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना प्राधवयक है, सीमाशुल्क ैटैरिफ प्रधिनियम 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84 के अन्तर्गत जाने वाली जिल्दमाजी की मंशीनरी को, गब उसका भाषान भारत में, भारत के उस समाजारपत्र रिजस्ट्रार के यहा रिजस्ट्रीकृत किसी समासारपत्नीय स्थापन द्वारा किया जाए, जिसे प्रेम और पुस्तकों रजिस्ट्रीकरण प्रधि-नियम, 1867 (1867 का 25) की धारा 19क के ग्र**धीम** नियुक्त किया गया है, उक्त पहली भ्रनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय मीमामुल्क के उतने भाग से छूट देती है जा मृष्य के 35 प्रतिणत की दर म संगणित रकम स प्रधिक है और उक्त सीमायुल्क टैरिफ प्रधिनियम की वारा 3 के प्रवीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त धिर्तिरक्त गुल्क से छूट दती है। सह यह है कि भाषातकर्ता, तकनीकी विकास महानिदशालय के किसी सस्यकत्. प्राधिकृत प्रधिकारी से इस प्राणय का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे कि उक्त मशीनरी, जिसके सबन्ध में छूट का दावा किया गया है, एसी काई सशीनरी नहा है जा भारत में लिमत की गई हो।

NO. 28;88-CUSTOMS

G.S.R. 127(E).—In exercise of the powers conterred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts book nuchinery falling within Chapter 84, of the First Schedule to the Customs Tarill Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India by a newspaper establishment registered with the Registrar of Newspapers for India, appointed under Section 19A of of the Press and Registration of Books Act, 1867 (25 of 1867), from 30 much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem and from the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act subject to the condition that, the importer shall produce a certificate from the duly authorised officer of the Directorate General of Technical Development to the effect that the said machinery in respect of which exemption is claimed are such as are not manufactured in India.

स 29/88--सीमाम्हल

मा.का.नि. 128(प्र).— केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवन्न गिक्सों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हिन में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाणुल्क टैरिफ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली भनुसूची के प्रध्याय 84 के अन्तर्गत आ ? वाली चतुरंगी और उससे प्रधिक रंग की बादर भारित आफसेट मुक्कण मणीन को, जब उसका आयान भारत में, प्रेम और पुस्तक रिजस्ट्रीकरण मणीन को, जब उसका आयान भारत में, प्रेम और पुस्तक रिजस्ट्रीकरण मणीन को, जब उसका आयान भारत में, प्रेम और पुस्तक रिजस्ट्रीकरण मणीन को, जब उसका आयान भारत में, प्रेम और पुस्तक रिजस्ट्रीकरण मणीन को, जब उसका आयान भारत में, प्रेम और पुस्तक रिजस्ट्रीकरण मणीन को, जब उसका आयान भारत में, प्रेम और प्रधीन नियुक्त, भारत के समाचारपद्मीय स्थापन के समाचारपद्मीय स्थापन के सामाणीन के उनने भाग में छूट देती हैं ओ मुल्य के 30 प्रतिशत से प्रधिक हैं और उदय सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उद्युक्णीय समस्त अतिरिक्त ग्रहण में भी छूट देती हैं।

NO. 29|88-CUSTOMS

G.S.R. 128(E).—In exercise of the powers confered by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts four-colour and above four-colour sheet-fed offset printing machine, falling within Chapter 84 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), imported into India by a newspaper establishment registered with Registrar of Newspapers for India, appointed under section 19A of the Press and Registration of Books Act, 1867 (25 of 1867), from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent ad valorem and from the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

मं० 30/88---सीमाण्लक

मा का. नि. 129(म्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्य अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उनधारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक- हिन में ऐसा करना आयम्यक है, सीमा-णुष्क टैरिक प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली भ्रमृत्ती के श्रद्याय 84, "85 या 90 के भ्रत्योग थाने वाले और इससे उनावड सारगी में विनिर्विष्ट माल को, जब उसका भारन में भ्रायान किया शाए——

- (क) उक्त पहती चनुत्रती में जिलिकिट उन पर उक्ष्यहणीय मीमाश्ल्क के उनते भाग में छूट देती है जितना मृख्य के 35 प्रतिणत से खक्षिक हैं; और
- (ख) उक्त नीमाश्चल्क टैरिक प्रक्षिनियम की भारा 3 के स्रजीन उप उस पर उद्यहणीय समस्त प्रतिरिक्त मीमाशुल्क से छूट देती है।

सारणी

कम सं **व**र्ण न

- पुनर्तास्त और ता। जातार प्राोजन के ति। आता रहेत भट्टियो।
- 2 पुनर्तास और ताप अनार के प्रयोगि के तिए उन्न केन पुनरि चालन भट्टिया।
- 3 निम्न पहुंब बायु (10 पित्रगत पहुंच बायु से कम)।
- 4 ईक्षन तेत इमनशन वर्नर।
- 5 फोर्जन और तान उन गर भिुथां में प्रयोग के लिए रुन मनन बर्नर।
- 6 स्वत रेक्नुपरेटिय वर्नर (ऐसं बर्नर जिनमें पूर्व नाभित वायु प्रमुक्त होती है)।
- सपात ज्याला वर्नर ।
- हीट पाईन्स निम्न ताप्मान इव और गैमों से नाप निष्किपत करने के लिए नाप पाईप ।
- स्पेश तापन, जन नापन, स्रोतन के प्रयोजन के लिए नाप प्रस्प।
- 10. मुक्त बाल बकेट बाब्र ट्रेप जिनमें कोई योजक हिस्ज नहीं लगे हैं।
- 11 वक्ष लोड प्रबन्ध के लिए स्वातित सूक्ष्म प्रमुक्तरिज्ञ ब्राधारित मांग नियंत्रक ।
- 12. बागलरों के लिए दहन नियसण प्रणानी जो गुक्स प्रसम्मरिव माधा-रिन है।
- 13. मार्ग प्रकाश निषक्षण के लिए प्रकास सवदी समय स्त्रिच ।

- कास्टिक क्यारीन और प्लिमीनियम, उद्योगों से मुक्ष्म प्रसंस्करिव आधारित स्वचालित एनोड श्रति पाटेनशियल नियंत्रक ।
- 15. निरन्तर और बैच सित्रयाओं के लिए सुक्ष्म प्रसंस्करिक ग्राक्षारित नर्य प्रांप्रामेबिल टाइमर, अैसे टायर उद्योग और रेयन उद्योग भें हॉन है।

[फा स. बजट (सीमाण्लक)/88] टी. जयरामन, अवर सचिव

NO. 30|88-CUSTOMS

G.S.R. 129(E).—In exercise of the powers conterred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table hereto annexed and falling within Chapter 84, 85, 90 or 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from-

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Farff Act.

TABLE

S. No.

Description

- 1. Flameless furnaces for reheating and heat treatment applications.
- 2. High velocity recirculating furnaces for reheating and heat treatment applications.
- Low excess air burners (below 10 per cent 3. excess air).
- 4. Fuel oil emulsion burners.
- Regenerative burners for applications in 5. forging and heat treatment furnaces.
- Self-Recuperative burners (Burners using pre-6. heated air).
- Flat flame burners. 7.
- 8. Heat pipes for extracting heat from low temperature fluids and gases.
- 9. Heat pumps for space heating, water heating, cooling applications.
- 10. Free ball bucket steam traps with no links
- 11. Automatic microprocessor based load demand controllers for efficient load management.
- 12. Microprocessor based combustion control system for boilers.
- 13. Light sensitive time switches for street light controls.
- 14. Microprocessor based automatic anode overpotential controllers in caustic, chlorine and aluminium industrics.
- 15. Micro processor based universal programmable timers for continuous and batch processes, such as in tyre industry and rayon industry.

[F. No. Budget (Cus.) [88] T. JAYARAMAN, Under Secy.

सं. 31/88- सीमाशस्क नई दिल्ली, 1 मार्च, 1988

सा.का नि. 130(म्र) --केन्द्रीय सरकार, सीमाशृत्क मधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) हारा प्रदल शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भपना यह समाधान ही जाने पर कि सोक-हित में ऐसा करना भाषभ्यक है, सीमाश्वक टैरिक ग्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली भन्यूची के भन्तर्गत आने वाले, 1000 घन संटीमीटर से अनिधक इंजन क्षमता बाली ईंधन-दक्ष मोटर कारों के संघटकी की---

- (क) उक्त पहली अनुसूची में विनिधिष्ट उन पर उद्यहणीय सीमा-गुल्क के उतने भाग से छट देनी है जितना मृहय के 50 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है; और
- (ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ प्रधिनियम, की धारा 3 के प्रधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त सीमाण्यक से छट देशी है,

किन्तु शर्न यह 🕏 कि.---

- (i) उक्त मंधटकों का ग्रायान 1000 धन मेंटीमीटर से भनधिक इंजन क्षमता बाली ईधन दक्ष मोटर कार के विनिर्माता द्वारा किया जाता है ;
- (ii) तकगीकी विकास महानिदेशालय में जीबोगिक सलाहकार या श्रपर औद्योगिक सलाहकार से प्रतिम्न पंक्ति के श्रधिकारी का यह समाधान हो जाए और ये प्रत्येक मामले में यह प्रमाणित करे कि संघटकों का प्रायान, उक्त विनिर्माना द्वारा भपने ग्राहको को बारण्टी कवर दिए जाने या विकयोपरान्त सेवा किए जाने के लिए किया गया है।
- (iii) ऐसी ईंधन-दक्ष मोटर कारों का विनिर्माण उद्याग मञ्जालय द्वारा सम्यकतः भनुमोदित चरणबद्ध कार्यक्रम के मनुसार किया गया हो और प्रायानकर्ता, तकनीकी विकास महानिदेशालय के औद्योगिक सलाहकार से ऐसा प्रमाणपक प्रस्तृत करे जिसमे पर्योक्त कार्यक्रम के अधीन प्राप्त किए जाते के लिए अपेक्षित वेशीयकरण की माला के और पूर्व वित्तीय वर्ष में प्राप्त देशीय-करण की जास्तविक माक्षा के स्योर प्रस्तृत किए गए हो तथा. यदि पूर्व वित्तीय वर्ष में प्राप्त की गई देशीयकरण की माला ब्रह्मोवित कार्यक्रम द्वारा यथापेक्षित माना से कम है तो श्रायानकर्ना उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक विकास विभाग) मे सयक्त समिव की पंक्ति से प्रतिम्त पंक्ति के किसी धाधकारी स एसा प्रमाणपत्र प्रस्तुत करे जिसमे यह प्रमाणित किया गया हो कि देशीयकरण के लिए भेपेक्षित मक्षा के अस्त किए जाने में धमफलता के विधियान्य कारण है और ऐसी ग्रसफलता द्यांशिक है तथा उसमें उक्त कारणों का भी उल्लेख किया गया हो ।

म्एर्टाकरण:--इस अधिसूचना के प्रयोजनों के ति ए, 1000 बन सेटीमीटर से मनधिक इंजन क्षमता वाली किसी मोटर कार की बाबत "ईधन-बक्ष मोटर कार" में ऐसी मोटर बार प्रभिन्नेत है जिसकी बाबन, ब्रह्मदनगर (महाराष्ट्र) स्थित रक्षा मंत्रालय के यान अनुसंधान विकास स्थापन द्वारा किए गए परीक्षणों के आधार पर (जिन्हें इसमें इसके पश्चात इंधन दक्षता परीक्षण कहा गया है) उद्योग म बालय (औद्योगिक विकास विभाग) के उप सन्विव से प्रतिम्न पक्षित के प्राध-कारी द्वारा निम्नलिखित को ध्यान में रखत ४ए यह प्रमान णित किया जाता है (इस सबन्ध में जारी किए गए प्रमाण-पल का आगे "ईधन-दक्षता प्रभाणात्र" कहा गया है) कि ऐसी मोटर कार प्रति लीटर पेट्रोल में कम स कम 20 किलोमीटर चलेगीः अर्थात--

- (क) ईधन-दक्षता परीक्षण 300 किलोग्राम पेलाइ से किया जाएग र
- (ख) ईधन-दक्षता परीक्षण ऐसे पेट्रांल का प्रयोग करके किया जाएगा जिसका मान्टेन लेवल ४७ से मधिक नहीं है; और

(ग) धैंधन-दक्षता परीक्षण कि विशिष्ट लेवल परीक्षण पथ पर कम से कम एक किलोमीटर दूरी तक 50 किलोमीटर प्रति घटा की अपरिवर्ती गिन से किया जाएगा और परीक्षण करते के लिए औमनन 20 वक्कर लगाए जाएंगे जिससे से 10 चक्कर प्रत्येक दिणा म होग ऑन परीक्षण तक समुद्र तल की उत्ताई और -|- 25 से परिवेश टा के भावार पर, संगावित किए जाएंगे।

- -:- -----

2 इस प्रकार जारी किया गया ईधन-दक्षता प्रमाणपत्त ऐसे जारी किए जाने की नारीख में छह मास की श्रविध के लिए विधिमीश्य होगा।

3. यदि प्रायानवाना इस ग्रिधिसूचना के अधीन ९० का हकदार है किन्तु आयान के समय वह कोई ईधन-दक्षता प्रमाणपत्न प्रस्तृत करने में प्रसम्भ है तो वह सहायक सीमाणुल्य बलक्टर से बचनदा करेगा कि वह ऐसा इंधन-दक्षता प्रमाणपत्र प्राट सप्लाह में भीनर या ४ सप्लाह से अनिधिक की ऐसी विस्तारित प्रविध के भीनर प्रस्तुत करेगा जा सहायक सीमाणक्ष कलक्टर प्रवधारित करें और यदि उक्त प्रविध के भीनर वह ईधन-दक्षणा प्रमाणपत्र प्रस्तुत करने से प्रसफ्त रहता है तो वह यह भी वचनवद्ध करेगा कि वह ऐसी किसी रक्त का सदाय करेगा जो, यदि उससे अर्थविट ६० स दी गई होती तो, उद्ग्रहणीय णुल्क और भायात के रूपय पहले ही संबन णुल्क के बीच अनर के बराबर है।

4. यह श्रधमूचना 31 मार्च, 1990 तक, शिसमे यह सारीख भी सम्मिलन है, प्रकृष रहेगी ।

NOTIFICATION NO. 31|88-CUSTOMS

G.S.R. 130(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts components of fuel-efficient motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres, falling under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 50 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

subject to the following conditions, namely:—

- (i) that the said components are imported by a manufacturer of fuel-efficient motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres;
- (ii) that an officer not below the rank of an Industrial Adviser or Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development is satisfied and certify in each case that the components are imported for the purpose of providing warranty coverage or after sales service (whether free of cost or at a price) by the said manufacturer of fuel-efficient cars of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres to their customers.
- (iii) that such fuel-efficient motor cars are manufactured under a phased manufacturing programme duly approved by the Ministry

of Industry and the importer produces a certificate from the Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development showing the details of the degree of indigenisation required to be achieved under the aforesaid programme and the actual degree of indigenisation achieved in the preceding financial year and in a case where the degree of indigenisation achieved in the preceding financial year is lower than the degree as per the approved programme, the importer also produces a certificate from an officer not below the rank of a Joint Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) certifying that the failure in achieving the required degree of indigenisation is on account of valid reasons to be recorded in writing and that such failure is marginal.

Explanation.—For the purposes of this notification, 'tuel-efficient motor car' in respect of a motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres means a motor car which is certified to run not less than 20 kilometres per litre of petrol by an officer not below the rank of a Deputy Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) (certificate issued in this regard hereinafter referred to as the fuel-efficiency certificate) on the basis of the tests (hereinafter referred to as the fuel-efficiency test) carried out by the Vehicle Research Development Establishment of the Ministry of Defence, Ahmednagar (Maharashtra) having regard to the following, namely:—

- (a) the fuel-efficiency test shall be conducted with a payload of 300 kilograms;
- (b) the fuel efficiency test shall be conducted using petrol having an octane level not exceeding 87;
- (c) the fuel-efficiency test shall be carried out on a selected level test track at a steady speed of 50 kilometres per hour for a minimum stretch of one kilometre and the average of 20 runs, comprising of 10 runs in each direction, shall be taken for carrying out the tests and the test figures shall be corrected to sea level altitude and to +25°C ambient temperature.
- 2. The fuel-efficiency certificate so issued shall be valid for a period of six month; from the date of issue.
- 3. Where an importer is entitled for exemption under this notification but is not able to produce a fuel-efficiency certificate at the time of importation such importer shall undertake to the Assistant Collector of Customs that he will produce such fuel-efficiency certificate within a period of eight weeks or such further extended period not exceeding eight weeks as may be determined by the Collector of Customs and also undertake to pay an amount equal to the difference between the duty leviable but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation, if he fails to produce the fuel-efficiency certificate within the said period.
- 4. This notification shall remain in force upto and inclusive of the 31st day of March, 1990.

सं. 32/8 8--सीमाग्रलक

मा.का.नि. 131 (ग्र)'—केन्द्रीय सरकार, मौमाणुल्क प्रधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपक्षारा (1) द्वारा प्रवत्त प्रक्रित्यों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन मे ऐसा करना आवश्यक है, सीमाणुल्क टैरिफ धिंधिनयम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुमूची के अनर्गन ग्राने याने संघटक को (जिनके अनर्गन ईधन-दक्ष मोटरकारों के ऐसे संघटक है जो अर्धनाक हाउन पैक और पूर्ण नाक बाउन पैक के रूप में है) जो सीमाणुल्क टैरिफ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अनर्गन आते है, जब उनका अन्यत 1000 घन सेंटीमीटर से धनिक्षक ईधन-क्षमता वाली ईधन-दक्ष मोटर कारों के विनिर्माण के लिए किया जाए.—

- (क) उक्त पहली अनुमूची में बिनिविष्ट उन पर उद्ग्रहणीय सीमा-शुल्क के उनने भाग से छूट देती है जिनना मूल्य के 25 पतिशत को दर से संगणित रकम से अधिक है, और
- (ख) उक्त सीमा-जुल्का टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के स्रधीन उन पर उद्यहणीय समस्त सीमा-गुल्क में छूट देती है, किल गर्न यह है कि,—
 - (i) इतम अर्थावष्ट छूट, 1000 घन मेटीम टर से घ्रमिश्रक ईजन अप्तार, वाली ईश्चन-दक्ष गीटर-कारो के विनिर्माण के लिए प्रपेशित केवल उन्हीं गंपटमों को (जिनके अंतर्गत इश्चन-वक्ष मोटरकारों के लिए प्रपेशित केवल उन्हीं गंपटमों को पूर्व नाक-इ-उन पैक और पूर्व नाक-अ-अन पैक और पूर्व नाक-अ-अन पैक और पूर्व नाक-अ-अन पैक के रूप में हैं) लागू होगी जो स्कानिकी विकास महा-िक्षणालय के औद्योगिक सलाहकार या प्रपर औद्योगिक सलाहकार या प्रपर औद्योगिक सलाहकार से प्रानम्न पंक्ति के प्रविकास प्रमाणित मृज्यि के अन्तर्गत प्राने हैं;
 - (ii) आयातकर्ता सीमाणुल्क सहाप्रक कलवटर के समक्ष इस आणय का साक्ष्य पेण करे कि उक्त संघटकों का (जिनके अंतर्गत ईक्षत-दक्ष , मोटरकारों के ऐसे संघटक है औं मर्थ नाक-डाउन पैक और पूर्ण नाक-डाउन पैक के रूप में है). 1000 घन सेटीमीटर से अनधिक इंजन क्षमता वाली ईक्षत-दक्ष मोटरकारों के विनिर्माण के लिए उद्योग महालय (औद्योगिक विकास विभाग) और उद्योग महालय के तकनीकी विकास महानिदेशालय के औद्योगिक सलाहकार या अपर औद्योगिक स्लाहकार द्वारा मन्यक् रूप से अनुमोदित कार्यक्रम के अधीन ऐसे आयातकर्ता द्वारा कार्यान किया गया है;
 - (iii) ध्रायानकर्ता उस ग्राणथ का एक वचनवल प्रस्तुत करें कि---(क) वह उक्त संघटकों का (जिनके अतर्गत ईंधन-दक्ष मोटर-कारों के ऐसे संघटक हैं जो प्रधे नाक-डाउन पैक और पूर्ण नाक-डाउन पैक के रूप में हैं) उपयोग उत्पर विनि---

दिंग्ट प्रयोजनों के लिए करेगा;

- (ख) उक्त सघटक पूर्जा का, जो उपरोक्त प्रयोजन के लिए विनिर्माण के स्थान पर प्राप्त और खपाई गई है, हिसाव सहायक सीमाभृत्य कलक्टर द्वारा विनिदिस्ट रीति सं रखा जाएगा;
- (ग) बह, तीन मास की प्रविधि या बङ्गाई गई ऐसी ध्रविधि के भीतर जो सहायक सीमागृत्क कलक्टर ध्रमुझात कर वितिसीण स्थान के गरिसर मे उक्त संघटक पुर्जा वी प्राप्ति के साधि यहरूप विनिर्माना द्वारा यथा प्रमाणित ऐसे लेखा का उद्धरण प्रय्तुत करेगा; और
- (घ) वह, पूर्वास्त (फ), (ख) या (ग) का ध्रमुपालन करन में श्रमफाल रहते की दशा में, मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाय करेंगा जा यदि इसमें श्रस्तविष्ट छूट न दी गई होती सो, उक्षम भायातित माल की ऐसी माला

पर उद्ग्रहणीय शुल्क और आयान के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच अंतर के बराबर है।

([v) फायातकर्ता, तकनीकी विकास महानिवेणालय क औद्योगिक सलाहकार से एसा प्रमाणपद प्रस्तुत करे जिसमें पूर्वोक्त कार्यक्रम के प्रधीन प्राप्त किए जाने के लिए श्रपेक्षित वेणीपकरण की माल्रा के और पूर्व विकीय वर्ष में प्राप्त वेणीयकरण की बात्मविक माल्रा के व्यौरे प्रस्तुत किए गए हो तथा, यदि पूर्व विनीय वर्ष में प्राप्त की माल्रा अनुमोदित कार्यक्रम हारा यथापेक्षित माल्रा से कम है तो प्रायानकर्ता उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक विकास विभाग) में संयुक्त माल्रा की पंक्ति से श्रीनिक विकास विभाग) में संयुक्त माल्रा की पंक्ति से श्रीनक्त पंक्ति के किसी ग्राधिकारी से ऐसा प्रमाणपत्न प्रस्तुत करे जिसमेयह प्रमाणित किया गया हो कि देणीयकरण के लिए ग्रपेक्षित माल्रा के प्राप्त किए जाने से ग्रामकलता के विधिमास्य कारण है और ऐसी ग्रयंकलता ग्राणिक है तथा उसमें उक्त कारणों का भी उन्लेख किया गया हो।

स्पष्टीकरण.— इस ग्राधिसूचना के प्रयोजनों के लिए 1000 धन सेटीमीटर से ग्रनिधक इंजन क्षमना वाली किसी मीटरकार वी वाबत 'ईंधन-इक्ष मीटर कार से ऐसी मीटर कार प्रभिन्नेत हैं जिसकी बाबत, प्रहमदनगर (महाराष्ट्र) रिपत रक्षा मंत्रालय के यान अनुसंधान विकास स्थापन द्वारा किए गए परीक्षणों के आधार पर (जिन्हें इसमें इसके पश्चान् 'ईंधन-इक्षना परीक्षण कहा गया है) उद्योग मंत्रालय (औद्योगिक विकास विभाग) के उप सचिव से प्रतिस्त गंतिन के अधिकारी द्वारा निस्तविध्वित को ध्यात मे रखों हुए यह प्रमाणित किया जात, है (इस संबंध मे जारी किए गए प्रमाणपत्न को यार्ग 'ईंधन-दक्षना प्रमाणपत्न' कहा गया है) कि ऐसी मोटर कार प्रति लीटर पेट्रोल में क्षम ने कम 20 कियानीटर चलेगी, अर्थान् ——

- (क) ईबन-कन्नना परीक्षण 300 किनोबाम गेलोड से किया जाएगा;
- (क) ईधन दक्षा। परीजण ऐसे पैट्रोल का प्रयोग करके किया जाएगा जिसका अजंटन केंबल ८७ से प्रधिक नहीं है; और
- (ग) ईंधन-प्रक्षता परीक्षण किसी विभिष्ट लेवल परीक्षण पथ पर कम से बम एक किलोमीटर दूरी तक 50 किलोमीटर प्रति घंटे की श्रपिश्विसी गित से किया जाएगा और परीक्षण करने के लिए औसतन 20 चक्षार लगाए जाएगे जिनमें से 10 चक्कर प्रत्येक दिला में होंगे और परोक्षण अक रामुद्र तल की ऊचाई और +15° सें. परिवेण ताप के श्राधार पर संबोधित किए जाएगे।
- (घ) ईंधन-दक्षमा परीक्षण ऐसी पांच मोटरकारा पर किया जाएगा जो उत्पादन संयंक्ष से परीक्षण अभिकरण द्वारा यकायक चयन की जाएंगी और न्यूनतम परीक्षण-मांकड़े ईधन-दक्षता प्रमाणयत्र जारी करने के प्रयोजन के लिए सुसंगल हांगे ।

2 इस प्रकार जारी किया गया इधन-दक्षता प्रमाणपत्र ऐसे जारी किए जाने की नारीख में छह मास की श्रवधि के लिए विधिमान्य होगा।

3. यदि धायानकर्ता इस मिक्सूचना के धर्धीन छूट का हकदार है किन्तु ध्रायान के समय वह कोई ध्रिन-दक्षता प्रमण्णपक्ष प्रस्तुत करने में प्रवन्त्र है ता यह सहायक सीमाधुल्क कलक्टर से अवनव के करेगा कि वह ए । एवन दक्षना प्रमाणपत्र झाठ सप्ताह के धीनर था 8 सप्ताह से ध्रन्तिक की ऐसी विस्तारित सबधि के भीनर प्रस्तुत करेगा जो राहायक सीमाधुल्क कलक्टर प्रयक्षारित करे, और यदि उवन सबधि के भीतर यह इंग्रन-दक्षता प्रमाणपत्र प्रस्तुत करेंगे में असफल रहता है तो बह यह भी वंचनवंद्ध करेगा कि वह ऐसी किसी रकम का संदाय करेगा जो, यदि

उसमें अंतिविष्ट छूट न दी गई होती. तो उद्ग्रहणीय शुरूक और प्रायान ने समग्र पहने ही सक्त शृत्क के बीच टार के बराबर है।

ा यह आध्रमूचना 31 मार्च 1990 तक, जिसमे यह तारीख भी मर्मिमतित है, प्रथम रहेगी।

NO. 32188-CUSTOMS

G.S.R. 131(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (!) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts components (including components of fuel-efficient motor cars in semi-knocked down packs), falling under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centinto India, for the manufacture of fuel-efficient motor metres, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon hich is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 25 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

subject to the following conditions, namely:---

- (i) the exemption contained herein shall be applicable only to those components (including components of fuel-efficient motor cars in semi knocked down packs and completely knocked down packs) which are covered by lists certified by an officer not below the rank of an Industrial Adviser or Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development to be required for the manufacture of fuel-efficient motor cars of engines capacity not exceeding 1000 cubic centimetres;
- (ii) the importer produces evidence to the Assistant Collector of Customs to the effect that the said components (including components of fuel-efficient motor cars in semi knocked down packs and completely knocked down packs) have been imported by such importer under a programme duly approved by the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) and the Industrial Adviser or the Additional Adviscr in the Directorate Industrial General of Technical Development in the Ministry of Industry for the manufacture of fuel-efficient motor cars of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres;
- (iii) the importer furnishes an undertaking to the effect that—
 - (a) the said components (including components of fuel-efficient motor cars in semi-knocked down racks and completely knocked down packs) shall be used for the purpose specified above.
 - (b) an account of the said component parts received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose

- shall be maintained in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;
- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the manufacturer evidencing receipt of the said components parts in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months or such extended period as the Assistant Collector of Customs may allow; and
- (d) he shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) or (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation; and
- (iv) the importer produces a certificate from the Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development showing the details of the degree of indigenisation required to be achieved under the aforesaid programme and the actual degree of indigenisation actueved in the preceding financial year and in a case where the degree of indigenisation achieved in the preceding financial year is lower than the degree as per the approved programme, the importer also produces a certificate from an officer not below the rank of a Joint Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development, certifying that the failure in achieving the required degree of indigenisation is on account of valid reasons to be recorded in writing and that such failure is marginal.

Explanation.—For the nurposes of this notification "fuel—efficient motor car" in respect of a motor car of engine capacity not exceeding 1000 cubic centimetres means a motor car which is certified to run not less than 20 kilometres per litre of petrol by an officer not below the rank of a Deruty Secretary in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development certificate issued in this regard hereinafter referred to as fuel-efficiency certificate) on the basis of the tests (hereinafter referred to as the fuel-efficiency test) carried out by the Vehicle Research Development Establishment of the Ministry of Defence. Ahmednagar (Maharashtra) having regard to the following, namely:—

- (a) the fuel-efficiency test shall be conducted with a payload of 300 kilograms;
- (b) the fuel-efficiency test shall be conducted using netrol having an octane level not exceeding \$7.
- (c) the fuel-efficiency test shall be carried out on a selected level test track at a steady speed of 50 kilometres per hour for a minimum stretch of one kilometre and the average of 20 rms, comprising of 10 rms in each direction, shall be taken for carrying out the test and the test figures shall be corrected to see level altitude and to +25 degree C ambeint temperature, and

وبي

- (d) the fuel-efficiency test shall be conducted on five motor cars selected at random by the testing agency from the production plant and the lowest of the test figures shall be relevant for the purpose of issuing fuel-efficiency certificate.
- 2. The fuel-efficiency certificate so issued shall be valid for a period of six months from the date of issue.
- 3. Where an importer is entitled to exemption under this notification but is not able to produce a fuel-efficiency certificate at the time of importation such importer shall undertake to the Assistant Collector of Customs that he will produce such fuel-efficiency certificate within a period of eight weeks or such further extended period not exceeding eight weeks as may be determined by the Collector of Customs and also undertake to pay an amount equal the difference between the duty leviable but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation, if he fails to produce the fuel-efficiency certificate within the said period.
- 4. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st day of March, 1990.

र्ग ३३/८८—सीमाश्लक

गा.का नि. 132(घ) :—केन्द्रीय भरकार, सीमाण्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त शिवतयों का प्रयोग करते हुए, घाना यह समाधान हो जाने पर कि लोक दित में ऐसा करना पावश्यक है, सीमाण्ल टैरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पटती प्रत्मुची के घन्नगैत घाने वाले माल (कच्ची सामग्री की छोडकर) की, जब उसका भारत में आयात, स्नम्भ (2) में विनिद्दिट वर्णन के 4000 किलोग्राम से ध्रनधिक के पेलोड के डेंग्रनदक्ष हल्के याणिज्यक मोटरयानों के संघटकों के विनिर्माण के लिए किया जाए:—

- (क) उक्त पहली अनुसूची में विनिर्धिष्ट उस पर अव्याहणीय मीमाणुक्क के उनने भाग से, जो मृल्य के 10 प्रतिशत की दर से मेगणित रक्तम से प्रधिक है; और
- (ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ प्रधिनियम की धारा 3 के प्रधीन उस पर उद्धाहणीय समस्त अतिरिक्त सीमाशृल्क से,

निम्नलिखिन शर्नों के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अथीत् :---

- (1) इस प्रधिस्त्रना में प्रतिबिध्ट छूट हल्के वाणिज्यक मोटर यामों में प्रयोग के लिए उक्त संबदकों के वितिर्माण के लिए प्रपेक्षित केवल उसी माल (कच्ची सामग्री को छोड़कर) को लागू होगी जो तकनीकी विकास महानिवेजालय के प्रौग्रोगिक सलाहकार या ग्रपर प्रौग्रोगिक सलाहकार, हारा प्रमाणित सूचियों के प्रत्नर्गत हैं;
- (2) प्रायानकर्ता सीमाणुरूक महायक कलक्टर के समझ इस प्राणय का साक्ष्य पेश करे कि उक्त माल (कण्डी सामग्री को छोड़ कर) का उक्त संघटकों के विनिर्माण के लिए उद्योग मंत्रालय (श्रीद्योगिक विकास विभाग) और उद्योग मंत्रालय के तकनीकी विकास महानिटेशालय के श्रीद्योगिक सलाहकार या अपर श्रीद्योगिक सलाहकार द्वारा सम्यक् रूप से ग्रनुमोदिन कार्यक्रम के श्रदीन ऐसे श्रायातकर्ता द्वारा ग्रायान किया गया है; श्रीर
- (3) भ्रायातकर्ता इस भ्राणय का वजनबंध प्रस्तुत करें कि,
 - (क) उक्त भ्रायातित माल का प्रयोग (कञ्ची सामग्री को छोड़कर) ऊपर विनिधिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा:

- (ख) पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विक्रिमाण के स्थान पर प्रभिप्राप्त और खपत हुए उक्त ध्रायानित मोल का लेखा. सहायक मीमाणुरूक कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट रीति में बनाए रखा जाएगा.
- (ग) तीन साम की कालाबधि के सीतर वा बढ़ाई गई ऐसी कालाबधि के भीतर जिले सहाबक सीमाणुल्क कलकटर धनुझात करे, विनिर्माण के स्थान के परिसरों में उक्त झायातित माल की प्रात्ति के साध्य स्ववृत्त जितिमीता धारी सम्बक् रूप से प्रमाणित ऐसे लेखाओं को उद्धरण प्रस्तुत करेगा, और
- (ष) उपरोक्त (क), (क) या (ग) का ध्रतुपालन करने में प्रमफल रहने को दशा में वह माग किए जाने पर, उत्ती रकम का संदाय करेगा, जो यदि ६समें ध्रन्तविष्ट पृ न दी गई होती ता उक्त ब्रायातित माल की ऐसी मोत्रा पर उद्युत्तणीय णुल्क और ब्रायात के समय पहले ही संवत्त करक के तीच ब्रन्सर के बराबर हा ।

सारकी

- 1. कारस्रेटर।
- 2. स्वचालित विद्युत पंत्र, ध्रयति
 - (१) स्टार्टर मोटर ।
 - (2) ग्राल्टरनेटर/अनित्र।
 - (३) बोल्टनारेगूलेटर।
 - (।) तोंडा पन्चम जिनके प्रस्तर्गत मोंडा मोटर भी है।
 - (5) शोर्षं लैप सम्बन्ध
 - (6) नार माज।
- ा. स्टियरिंग गियर भीर परिवानित धुरी समुज्ययः।
- क्लच सम्बद्धाः
- ब्रेक समुच्चय
- तियर बाक्स।
- शाक एक्जार्बर।
- हैंग बोर्ड समुख्यया
- इंजन।
- 10, वायुनिलयन समुक्त्रय
- ाा. टर्बी चाःर्गर
- 12. रिटाईर (विध्न चालित, इव चालिन)
- 13. जल पम्प/ताप पारिमापी
- 14. मपलर
- 15. पिस्टन समुच्यय
- 16. प्रदूषण नियंत्रण के लिए प्रधिज्यालक
- वाय्/तिल/ईंधन फिल्टर सम्च्चय
- 18. श्राष्ट्रो बल्ब सम्च्य

2. हम प्रधिस्वता में प्रन्तिबिध्द छूट 1 धर्मैल, 1988 को या उसके पर्माम् केवल उस माल को (कच्ची सामग्री को छोड़कर) लागू होगी जिसकी प्रपेक्षा 4000 किलोग्राम से प्रधिक पेलोड बाले ऐसे हल्के वाणिज्यिक यानों के विनिर्माण में प्रयुक्त होने के लिए उक्त संघटकों के विनिर्माण के लिए हैं जिन्हें धारत सरकार के उद्योग मंत्रालय (श्रीद्योगिक विकास विशास) में उप-मचिव की पंक्ति से धनिम्न पंक्ति के किसी ग्रीविक कारी ने ईंचन-दक्ष हल्का वाणिज्यक यान होना प्रमाणित किया हो।

स्पष्टीकरण — इस मधिसूचना के प्रयोजनों के लिए "ईंधनदक हर्ले वाणिज्यिक मोटरयान" से ऐसा मोटरयान प्रभिन्नेत है जो विनिदिष्ट ईंधन उपभोग और सूद्ध टन किलोमीटर मुब की पूर्ति करता है जैसा इससे उपाबद्ध सारणी के कमशः स्तंम (3), (4) और (5) में विनिदिष्ट है ग्रीर तदसूसार जिसे महमवनगर (महाराष्ट्र) स्थित रक्षा मंत्रालय के यान मनुसंधान विकास स्थापन या पृणे (महाराष्ट्र) स्थित भारत स्वचालित यंत्र अनुसंधान द्वारा किए गए परीक्षण के ग्रधार पर (जिसे इसमें इसके पत्रजात् ईंधन दक्षता परीक्षण कहा गया है) उद्योग मंत्रालय (ग्रीद्योगिक विकास विष्णंग) में भारत सरकार के उप-सचिव से ग्रनिम्न पंक्ति के ग्रिकारी द्वारा, प्रमाणित किया जाता है, ऐसा करते समय निम्नलिखित को घ्यान में रखा जाएगा, ग्रर्थात्:—

- (क) ईंग्रन वक्षता परीक्षण विनिर्माता द्वारा उपविधित कैब भौर बाडी के साथ तथा छ.भा. 9211----1979 के धनुसार धनशारित प्रधिकतम प्राधिकृत पेलोड के साथ किया जाएगा;
- (ख) ईंधन दक्षता परीक्षण ऐसे डीजल का उपयोग करके किया जाएगा जिसका ऐसिटेन लेबल 42 है;
- (ग) ईंधन बक्षता परीक्षण किसी विशिष्ट लेबल परीक्षण पथ पर घधिकतम एक किलोमीटर दूरी तक, यथास्थिति, 46 किलोमीटर प्रति चंटे ग्या 60 किलीमीटर प्रति चन्ट के धपरिवर्ती गति से किया जाएगा धौर परीक्षण करने के लिए घौसतन 20 चक्कर लगाए जाएंगे जिनमें से 10 चक्कर अरथेंक विशा मे होंगे घौर परीक्षण घंक सन्द तल की ऊंचाई तक घौर + 25° से. परिवेश ताप के घाधार पर संशोधित किए जाएंगे; घौर
- (ष) विनिर्विष्ट इंधन उपभोग को न्युनतम मूल्य के रूप में माना जाएगा जो पुरे भार ग्रीर पूरे उथोग्न परभा.मा . 1000 (भाग 8)—1950 में दी गई परीक्षण णतौं के धन्सार होगा:

परिशिष्ट

| ऋम | सं. मोटरयानों का वर्णन | चंटे डं धन उपभोग, जो | शुद्ध टन किंग किलोमीटर प्रति लीटर से निम्नलिखित होगा ! | चालित, जो |
|----|--|--------------------------------|--|-----------|
| | | ų | 40 कि.मी. प्रति चंदा | · · · · · |
| 1 | 2 | 3 | - 4 | 5 |
| 1 | 2000 किलोग्राम से श्रनधिन पेलोड के हल्के वाणिज्यिक मोटरयान । | 5 240 सर. ⁷³ | 35 | 28 |
| 2 | 2000 किलोग्राम से प्रधिक किन्तु 4000 किलोग्राम से धनधिक पेलोड के हत्के बाणिजियक मोटरयान | 240 | 40 | 32 |

3 यह ग्रश्चिस्चना 31 मार्च, 1990 तक, जिसमें यह तारीख 'ती सम्मिलत है, प्रयुत्त रहेगी।

[फा. स कजट (सीमा गुल्क)/88] सी,पी, श्रीवास्तव, ग्रवर सचिव

537 GI/88-4

No. 33;88-CUSTOMS

G.S.R. 132(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Covernment, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts goods (other than raw materials), falling under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for the manufacture of components of fuel-efficient light commercial vehicles, of payload not exceeding 4,000 kilograms, of the description specified in column (2) of the Table hereto annexed, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent ad valorem, and
- (b) the whole of the additional duty of customs leviable thereon under section 3 of said Customs Tariff Act, .

subject to the following conditions, namely:-

- (i) the exemption contained in this notification shall be applicable only to those goods (other than raw materials) which are covered by lists certified by an officer not below the rank of an Industrial Adviser or Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development to be required for the manufacture of the said components for use in the manufacture of light commercial vehicles;
- (ii) the importer produces evidence to the Assistant Collector of Custons to the effect that the said goods (other than raw materials) have been imported by such importer under a programme duly approved by the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) and the Industrial Adviser or the Additional Industrial Adviser of the Directorate General of Technical Development in the Ministry of Industry for the manufacture of the said components; and
- (iii) the importer shall furnish an undertaking to the effect that :--
 - (a) the said imported goods (other than raw materials) shall be used for the purpose specified above;
 - (b) an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufatcure for the aforesaid purpose shall be maintained in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;
 - (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months or such extended period as the Assistant Collector of Customs may allow; and

(d) he shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) or (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

| S. No. | Description of goods |
|--------|----------------------|
| (1) | (2) |
| | |

- 1. Carburettors.
- 2. Auto Electricals, namely :---
 - (1) Starter Motor.
 - (ii) Alternator Generator.
 - (iii) Voltage Regulator.
 - (iv) Wiper assembly including wiper motor.
 - (v) Head Lamp Assembly.
 - (vi) Writing harness.
- 3. Steering Gear and Driven Axle Assemblies.
- 5. Brake Assemblies.
- 6. Gear Box.
- 7. Shock Absorbers.
- 8. Dash Board Assemblies.
- 9. Engine.
- 10. Air suspension assembly
- 11. Turbo chargers.
- 12. Retarders (Electrical Hydraulic).
- 13. Water pump thermostats.
- 14. Muffiers.
- 15. Piston assembly.
- 16. After burners for pollution control.
- 17. Air oil fuel filter assemblies.
- 18. Auto bulb assemblies.
- 2. The exemption contained in this notification shall be applicable on or after the 1st day of April, 1988, only to those goods (other than raw materials) required for the manufacture of the said components for use in the manufacture of light commercial vehicles of payload not exceeding 4,000 kilograms, which are certified to be fuel-efficient light commercial vehicles by an officer not below the rank of a Deputy Secretary to the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development).

Explanation.—For the purposes of this notification, 'fuel-efficient light commercial motor vehicle' means a motor vehicle which satisfies the specific fuel consumption and nett-tonne kil metre moved as specified

in columns (3), (4) and (5) respectively of the Appendix hereto annexed, and certified accordingly by an officer not below the rank of Deputy Secretary to the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Industrial Development) on the basis of the tests (hereinafter referred to as fuel-efficiency test) carried out by the Vehicle Research Development Establishment of the Ministry of Defence, Ahmednagar (Maharashtra) or the Automative Research Association of India, Pune (Maharashtra), having regard to the following, namely:—

- (a) the fuel-efficiency test shall be conduceted with the cab and body provided by the manufacturer and with the maximum authorised pay load determined in accordance with IS: 9211—1979;
- (b) the fuel-efficiency test shall be conducted using diesel having cetane level of 42; and
- (c) the fuel-efficiency test shall be carried out on a selected level test track at a steady speed of 40 kilometres per hour or 60 kilometres per hour, as the case may be, for a maximum stretch of one kilometre and the average of 20 runs, comprising of 10 runs in each direction, shall be taken for carrying out the tests and the test figures shall be corrected to sea level altitude and to +25°C ambient temperature; and
- (d) the specific fuel consumption shall be taken as the minimum value at full load and full throttle in accordance with testing conditions stipulated in IS: 10000 (PART VIII) —1980.

APPENDIX

| SI. | Description of | Specific fuel | Net | Tonn | .e |
|--------------------|---|---------------|--|-------------|-----|
| No. motor vehicles | | per K.W. hour | Kilometre | | |
| | | not exceeding | Moved per Litre of not less than | | |
| | | | At 40 KMP | At I K M | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) |
| 1. | Light commercial motor vehicles of payload not exceeding 2,000 kilo grams. | 240 grams | 3 | 15 | 28 |
| 2. | Light commercial motor vehicles of payload exceeding 2,000 kilograms but not exceeding 4,000 kilograms. | 240 grams | 4 | 0 | 32 |

3. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st day of March, 1990.

[F. No. Budget (Cus.)|88] C.P. SRIVASTAVA, Under Secy.

अधिसूचना ए सं ० ३४/४८--सीमागुन्क

सा॰का॰िक 133(म): →केन्द्रीय सरकार, मीमागुल्क मिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रश्त मिसियों का प्रयोग करते हुए, प्रपता यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना प्रावश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणों में स्तरम (2) में विनिर्विष्ट माल को, जब उसका भारत में भायात किया जाए, सीमागुल्क टैरिक मिधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली मनुसूची में विनिर्विष्ट उस पर उद्महणीय सीमागुल्क के उतने भाग से छूट देती है जितना मूल्य के 30 प्रतिशत से प्रधिक है।

| कमसं० | व णंन | · |
|-----------|--------------|-------|
| 1 | 2 | |

- हाइपोयड गियर टेस्टर
- 2. गियर प्रोफी भीर हेलिक्स टेस्टर
- 3. बेबल गियर अनेन्क चेकर
- 4. गियर विष्त देस्टर
- हाइपोयड या साइक्लोयडल गियर दृथ सोसिग टैस्टर।
- 6. भौद्योगिक सामग्री की जांच के लिए 100 टन से घंधिक क्षमता बाली सर्व परीक्षण महीन ।
- 7. विकर कठोरता देस्टर
- गैजों की जांच के लिए सर्वमायी उपकरण, भीजार, जिंग भीर उनकेसंबटक।
- विवित्ती भीर खतरनाक या विस्फोटक गैसों वाले क्षेत्र में प्रयोग के लिए धार्य या सुवाह्य स्वतः पूर्ण श्वसन पुनश्क्यीवन उपस्कर।
- सपाट या गोलाई लिए हुए या मुझी हुई मनहों के लिए सतह सज्जा या स्थूलता परीक्षण उपस्कर।

NOTIFICATIONS No. 34¦88-CUSTOMS

G.S.R. 133(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed, when imported into India, from so much of that pertion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), as is in excess of 30 per cent ad valoram.

TABLE

| Sl. No. | Description | |
|---------|-------------|--|
| (1) | (2) | |

- 1. Hypoid gear tester.
- 2. Gear profile and helix tester.
- 3. Bevel gear blank checker...
- 4. Gear electricity tester.
- 5. Hypcid or cycleidal gear tooth spacing tester.
- 6. Universal testing machine above 100 tonnes capacity for testing industrial materials.
- 7. Vickers Hardness tester.

- 8. Universal measuring instrument to check guages, tool, jigs and components thereof.
- Wearable or portable self contained breathing resuscitation equipment for use in areas with toxic and dangerous or explosive gases.
- Surface finish or roughness testing, equipment for flat or round or curved surfaces.

सं० ३५/४४--सीमाशुरुक

साल्का॰ नि॰ 134(म):--केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क भिधिनयम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उाधारा (1) द्वारा प्रश्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना भावप्यक है, सीमाशुल्क टैरिफ प्रजिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली मनुसूची के शीर्ष 98.06 के घरतर्गत भाने वाले भीर इससे उपावद सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्विष्ट मास की, जब उसका भारत में भागत किया जाए, उक्त पहली भनुसूची में विनिर्विष्ट उस पर उद्युष्ट एगीय सीमाशुल्क के उतने भाग से छूट देती है जो मूल्य के 40 प्रतिशत की दर से संगणित रक्षम से ग्रिधिक है।

सारणी

| | | | WI C-11 |
|----|-----|-------|-------------|
| ऋम | ₩io | वर्णन | |
| ` | | | |
| 1 | | 2 | |

- भ्रध्याय 59 के टिप्पण 7 में जिलिंबिष्ट प्रास्टित या टेक्सटाइल यावल क्लीकृत रवड़ की पारेषण या संवाहक बैल्टें भीर तकतीकी प्रवीग के लिए टैक्सटाइल उत्पाद भीर वस्तुएं।
- रबड़ कंबल ।
- मृत्तिका फाइबर स्लाक (पाइरो स्लाक)

No. 35!88-CUSTOMS

GSR 134(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exampts the goods specified in column (2) the Table hereto annexed and falling under Heading No. 98.06 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 40 per cent, ad velorem.

TABLE

| Sl. No. | | |
|---------|-----|--|
| (1) | (2) | |

- 1. Transmission or conveyor belts of plastic or textiles or vulconised rubber and textile products and articles, for technical uses, specified in note 7 to Chapter 59.
- 2. Rubber bllanlkets.
- 3. Ceramic fibre blocks (pyro-blocks),

सं • 36/88--सीमाभूलक

मा॰का॰ि॰ 135 (म) :—केस्त्रीय सरकार, सीमागुरक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, घंगना यह समत्वान ही जाने पर कि

लोकहित मे ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के विश्व मन्नालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं० 33/86--सीमाशुल्क, तारीख 7 फरवरी, 1986 में निम्नलिखित संशोधन करती है, प्रथीत्:-- उक्त अधिसूचना में,--

- (क) प्रारिभक पैरा में, शब्द, "निर्यात माल के विनिर्मातामो द्वारा" का लोप किया आएगा;
- (ख) गर्त (i) के भत में गण्द "भीर" का लोप किया जाएगा भीर गर्त स० (ii) के पश्चात् निस्नलिखित गर्त भतः स्थापित की जाएगी, भर्षाम्:--
 - "(iii) कि उक्त नमूनो या प्रोटोटाइप का प्रवाय नि.शुल्क किया जाय।"

No. 36|88-CUSTOMS

G.S.R. 135(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 33|86-Customs, dated the 7th February, 1986, namely:—

In the said notification,—

- (a) in the opening paragraph, the words "by manufacturers of export goods" shall be omitted;
- (b) the word "and" occurring at the end of condition (i) shall be omitted and after condition No. (ii), the following condition shall be inserted, namely:—
 - "(iii) that the said samples or prototypes are supplied free of charge".

सं ० 37/88--सीमास्टक

सा॰का॰नि॰ 136(ध):—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुस्क घिषित्यम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त शक्तियो का प्रयोग करते हुए, ध्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना धावश्यक है, भारत सरकार के जिस मज्ञालय के राजस्व घौर बैंकिंग विभाग की प्रधिसूचना सं० 186/76—सीमाणुश्क तारीख 2 धगस्त, 1976 में निम्नलिखित संगोधन करती है, प्रयात्:—

उक्त प्रधिसूचना में,---

का) तं(ii) मे :---

प्रारंभिक पैरा के स्थान पर निम्नलिखित रखा जाएगा, प्रथीत्:---

- "(i) बारह मास की घवधि के भीतर दस से घनिधक यूनिटो का, जिनका मूल्य पांच हजार काए से घधिक नहीं है, घायात किया जाय:;"
- (ii) परन्तुक में, शब्द "एक हजार रूपए", के स्थान परशब्द "पाच हजार रूपए" रखे जाएंगे;
- (ख) सर्त (iii) में, शब्द "छह माम" के स्थान पर शब्द "नौ मास" रखे जाएगें।

NO. 37|88-CUSTOMS

GSR 136(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1)62 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Department of Revenue and Banking No. 186|76-Customs, dated the 2nd August, 1976, namely:—

In the said notification,-

- (a) in condition (ii)—
 - (i) for the opening paragraph, the following shall be substituted, namely:—
 - "(ii) not more than ten units, the value of which does not exceed five thousand rupees, are imported within a period of twelve months:";
 - (ii) in the proviso, for the words "one thousand rupees", the words "five thousand rupees" shall be substituted;
- (b) in condition (iii), for the words "six months" the words "nine months" shall be substituted.

सं ० 38/88--सीमासुरुक

सा॰का॰नि॰ 137(म्र):—केन्द्रीय सरकार, सीमागुल्क मधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मिक्तभी का प्रयोग करते हुए, भगता यह मनाधान हो जाने पर कि लोकिहिन में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के राजस्व भौर वैकिंग विमाग की मधिनुतना म॰ 187/76--नोनागुल्क, नारीख 2 मगस्त, 1976 में निम्नलिखित संगोधन करनी है, भर्यान् —

उक्त प्रधिसूचना में,----

- (क) वर्त (ii) भौर परन्तुक के स्थान निम्नलिखित रखा जाएगा, भर्थात् :--
 - "(ii) जहां तमूने का मूच्य वस हबार काए से घीर तही है वहां किसो उरमुक्त प्रक्षिम द्वारा वाणिग्या के कर में जी मा-पयोगी बना विया जाएगा भीर जहां यह संमव नहीं है वहां उपके घायात से नौ मास को ध्रवित्र के मोतर या हो। किसो विश्वारित अवधि के भीतर जो सहायक सोमागुरुक कनस्टर ध्रतृज्ञात करे, उनका पुनः निर्मात कर विया जाएगा (या यवि घायातकती उसे पुन: निर्मात नहीं करना चाहता है तो उस पर उद्ग्रहणीव मुल्क का संवाय किया जाएगा);
- (iii) जहां नमूने का मूल्य यन हजार राए से मिकिक है वहां उसका पुन निर्यात उसके भाषात से नौ महीने की मबिक के भोतर या ऐसो किसी विस्तारित मबिक के भीतर कर विधा जाएगा जो सहायक सीमाशुक्त कलक्टर मनुवात करे (या यदि मायातकर्ता उसका पुनः निर्यात नहीं करना चाहता है तो उस पर उद्पर्गोय शुक्त का संवाय किया जाएगा।) भीर
- (iv) भाषातकर्ता ऐसे स्ट्य में एक बंधपत्र ऐसी राशि भीर ऐसे प्रतिभू के साथ निष्पादित करे जो उक्त गर्त (ii) या (iii) के प्रवर्तन के प्रयोजन के लिए सहायक सीमाशुल्क कलक्टर विनिर्दिष्ट करे।"

No. 38¦88-ÇUSTOMS

GSR. 137(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Department of Revenue and Banking No. 187/76-Customs, dated the 2nd August, 1976, namely,—

In the said notification,—

(a) for the condition (ii) and the proviso, the following shall be substituted, namely:—

- "(ii) where the value of a sample does not exceed rupees ten thousand, the same shall be rendered useless as merchandise by any suitable process and where this is not possible, it shall be re-exported within a period of nine months of import or such extended period as may be allowed by the Assistant Collector of Customs (or if the importer does not wish to so re-export, the duty leviable thereon shall be paid);
- (iii) where the value of a sample exceeds rupees ten thousand, it shall be re-exported within a period nine months of importer such extended period as may be allowed by the Assistant Collector of Customs (or if the importer does not wish to so re-export, the duty laviable thereon shall be paid); and
- (iv) the importer exacutes a bond in such form and in such sum with such surety as may be specified by the Assistant Collector of Customs for the purpose of enforcing condition (ii) or (iii), as the case may be."

सं० ३५/४४--सीमाशुल्क

साल्कालिक 138(भ):--केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क भ्राविनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त भक्तियों का प्रयोग करते हुए, श्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में भावश्यक है, भारत सरकार के जित मंत्रालय (राजस्व विभाग) की भ्राधिसूचना संव 124-सीमाशुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 में निम्नलिखित भीर संशोधन करती है, श्रपीत्:--

उक्त प्रधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में क्रम सं० 6 प्रौर उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं० घौर प्रविष्टियां धंत: स्थापित की जाएगी, प्रथान्:---

| | | सारणी | | |
|-----|---------|--------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| "7. | 0813.50 | निरीफलों या मेवों के मिश्रण | 200 प्रतिशत | 190 प्रतिशन |

NO. 39;88-CUSTOMS

G S.R. 138(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance, Department of Revenue, No. 124-Customs, dated the 17th February, 1986, namely:—

In the Table annexed to the said notification, after SI No. 6 and the entries relating thereto, the following SI. No. and entries shall be inserted, namely:—

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|----------------|------|---------------------|------|--------|
| 7. 081 | 3.50 | Mixtures of nuts or | 200% | 190 %" |
| | | dried fruits. | | |

सं० 40/88--सीमाणूलक

मा॰का॰ित 139(प्र):--केन्द्रीय सरकार, सीमाणृल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त कियों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि

ए.सा करना लोकहित में आवश्यक है, निदेण देती है कि इससे उगायक मारणी के गण्तस्म (2) में विनिर्देण्ड भारत सरकार के विन्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की निस्तिलिखन अधिभूवनाओं में ये प्रनात, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तस्यानी प्रविष्टि में, विनिर्देण्ड रीनि से संगो-धित की जाएगी।

| कमसं० झिध | सूचना म ं० भौर तारी ख | मंशोबन |
|-----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| | सीमाशुल्क, 17 फरवरी, 1986 | उक्त प्रशिक्षुत्रता से उगात्रद्ध सारणं में क्रम सं० 3 श्रौर उनमे संबंधि प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा |
| | ~~सीमाणुल्क 17 फरवरी, 1986 | उक्त ग्रधिसुबना में, शब्द 'लिक के स्थान पर शब्द ''मदिरा'' र जाएगा । |

[फा०मं० बजट (पोमा शुल्क/83)] टी० जयरामन, ग्रवर सचि व

NO. 46|88-CUSTOMS

G.S.R. 139(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

| Sl. Notification No. No. and date | | Amendmen t | | |
|--|-----|--|--|--|
| (x) | (2) | (3) | | |
| 1. 44/86—Customs, dated, the 17th February, 1985. | | In the Table annexed to the said notification, S1. No. 3 and the entries relating there to shall be omitted. | | |
| 2. 76/86—Customs, dated, the 17th February, 1986. | | In the said notification, for the word "liquors", the word "liqueurs", shall be substituted. | | |

[F. No. Budget (Cus.)/88 T. JAYARAMAN, Under Secy.

स० 41/88 सीमागुल्फ

सांक्षां नि 140(म्र): केन्द्रीय सरकार, सीमाणुरक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मिलियों का प्रयोग करते हुए, ग्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना भावस्थक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिसूचना स० 208/81 सीमाणुरक, तारीख 22 सितम्बर, 1981 में निम्नलिखित भीर संशोधन करती है, भ्रयांत:

उक्त प्रधिसुचना से उपायद प्रमुखी में, शीर्ष "क" प्राण रक्षक भीपधियां भीर भीषधियां" के प्रधीन नद स० 3, 4, 17, 20, 30, 33, 70, 107ख, 108, 111, 133, 164, 165 भीर 166 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोग किया जाएंगा।

> [फा० स० बजट (सीमा गुल्क)/88] गौतम रे, भवर सचिव

NO. 41/88-CUSTOMS

G.S.R. 140(E).—In exercise of the powers conferted by sub-section (1) of Section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 208|81-Customs, dated the 22nd September, 1981, namely:—

In the Schedule annexed in the said notification, under the Heading "A Life Saving Drugs or Medicines", items No. 3, 4, 17, 20, 33, 70, 1078, 108, 111, 133, 164, 165 and 166 and the entries relating there to shall be omitted.

[F. No. Budget(Cus.)|88] GAUTAM RAY, Under Secy.

स॰ 42/88 सीमाशूल्क

सांक्नां कि 141(म): केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 को 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्त मिलियों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में मानश्यक है, निवेश देती है कि भारत सरकार के कित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इनसे उपायद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में चिनिर्दिष्ट प्रत्येक मधिमूचना, यथास्थित, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्स्यानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीनि से, संशोधित या भौर संशोधित की जाएगी।

| | | n |
|---|----|---|
| т | 76 | ш |
| | | |

| _न | स० ग्रधिसूचना ग्रौर तारी | — - — |
|--------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | 19/85 सीमाणुल्क, तारीख 1 फरवरी, 1985 | उक्त ध्रधिभूजना में, पैरा 2 में, ग्रंक ग्रीर शब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर धेंक श्रीर शब्द "31 मार्च, 1989" रखे जाएंगे। |
| 2. | 50/87 सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1987 | उक्त मधिसूचना में, पैरा 2 में, शब्द झौर मंक "31 मार्च, 1988" के स्थान पर शब्द भीर मंक "31 मार्च, 1989" रखे आएंगे। |
| 3. | 52/87 सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1987 | उक्त मधिसूचना में, पैरा 2 में, मंक मीर गब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर मंक भीर गब्द "31 मार्च, 1989" रखे जाएंगे। |

NO. 42|88-CUSTOMS

GSR. 141(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

| 7 | TABLE |
|---|--|
| SI. Notification No. No. and date | Amendment |
| (1) (2) | (3) |
| 1 19/85—Customs, dated the 1st February, 1985. | In the said notification, in paragraph 2, for the figures and words "31st day of March, 1988", the figures and words "31st day of March, 1989" shall be substituted. |
| 2. 50/87—Customs, dated the 1st March, 1987. | In the said notification, in paragraph 2, for the figures and words "31st day of March, 1988", the figures and words "31st day of March, 1989" shall be substituted |
| 3. 52/87—Customs, dated the 1st March, 1987. | In the said notification, in paragraph 2, for the figures and words "31st March, 1988", the figures and words "31st day of March, 1989" shall be substituted. |

सं 0 43/88 सीमाशुल्क

सांकां निर्ण 142(भ): केन्द्रीय सरकार, सीमागुरूक प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्रपता यह समाधात हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में धावण्यक है, निर्देश देती है कि भारत सरकार के बित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में बिनिर्दिष्ट प्रत्येक प्रधिसूचना मुद्रास्फित, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में, तरस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रिति में, भीर संशोधित की जाएगी

ـــد

सारणी

| समाधन | | |
|--|--|--|
| उस्त अधिसूचना में, सारणी के स्थान पर, निम्नलिखित सारणो रखी जाएनी, अर्थात्: | | |
| कम मालका वर्णन नासक्जीव स० का नाम | मार | |
| 1 2 3 | | |
| एल्फानेप्यान कारवेरिल | _ | |
| 2. धार्थीएमीनोफिनायल फोसाल | नि ।'' | |
| कम स० 9 मीर उससे प्रविष्टि के पश्चात्, निम्न | संबंधित लिखित | |
| | पर, निम्निलिखित सारणी र जाएगी, प्रथित्: कम माल का वर्णन नाशकशीव सं० का नीम 1 2 3 1. एल्फानेप्यान कारवेरिल 2. धार्थीएमीनोफिनायल फोसाल उक्त प्रधिसूचना से उपाबद प्रनूसू कम सं० 9 भीर उससे प्रविष्टि के पश्चात्, निम्न कम सं० ग्रीर प्रविष्टियां शः स्थापिन की जाएगी, प्रथीन्। 10 पैरान्युमाईडीन | |

[फा०० बजट (संमीमा गुरुक)/88] टी० जयरामम, भवर सन्तिव

NO. 43 88-CUSTOMS

G.S.R. 142(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be further amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

| 7 | TABLE |
|---|---|
| SI. Notification No. | Amendment |
| (1) (2) | (3) |
| 1. 12/84—Customs, dated the 17th January, 1984. | In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namely :— "The Table |
| | SI. Description of Name of No. goods pesticides |
| | (1) (2) (3) |
| | 1. Alphanaphthol Carbaryl 2. Orthoamino- phenol |
| 2. 464/86—Customs, dated the 18th November, 1986. | In the Schedule annexed to the said notification, after Sl. No. 9, and the entry relating thereto the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:— "10. Paracumidine 11. Trimethyl Phosphite 12. Monomethyl Aceto Ace- |

[F. No. Budget (Cus.)/88] T. JAYARAMAN, Under Sey,

tamide."

अधिसूचना सं० 44/88-सोमा-शुरक

नई दिल्ली, 1 मार्च, 1988

सांक्नांवित 143(म्):—केन्द्रीय संरक्षार, सीमां-गृत्क मधितियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवक्त गिल्कियों का प्रयोग करने हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में भावव्यक है भारत सरकार के विक्त भंत्रालय (राजस्व विमाग) की प्रधिमूचना संव 136/86 सीमां-गृत्क, तारीख 17 फरवरी 1986 में निम्नलिखित ब्रीर संशोधन करती है, ध्रयान् —

उक्त प्रधिमुक्ता से उपाबद्ध सारणी मे,

 (क) कम सं० 1 अक और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित सं० भौर प्रविष्टियां रखी जाएंगी, प्रथित् —

| _ | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| | | |
| "13雪 28 31 | सोडियम फार्मलडीहाइँड सलफो- | मूल्यका 110 प्रतिशत |
| | ਕ ਸੀ ਲੀ ਟ | |

(ख) कम र्मं । 14 और उससे सबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्न-लिखित कम स० भीर प्रविष्टिया अंतस्थानि की जाएनी , भातम---

| _ 1 | 2 | 3 | 4 |
|---------------|--------------------------------|---|---|
| "14零 2 | 28.37 | सोडियम फेरासाइनाइट | मूल्यका 100 प्रतिशत |
| (n) | निम्नलि | ⊳ 53क के भौर उससे संबधि खिन कम सं० भौर प्रविष्यि म्रथीत्:— | त प्रविच्टियों के पश्चात् ट्यां भ्रतस्यापित की |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| "53कक | | निम्नलिखित रमायन प्रयात् . टी प्राई क्षो सी (क्षपरिष्कुर एरीयोमाइसीन), एरीयोमाइसीन थियोसाइनेट क्षौर 6 एमीनो पेतीस्लीनिक क्षम्ल (6 एपीए) | τ |
| (घ) | पर निष् "निम्नसि सारविटो | 53 व के सामते, स्तम्भ (3 न्तिलिखन प्रविष्टि रखी जाण् तिबत रसायन, ग्रयित्ः ति ग्रीर फार्मिक ग्रम्ल'' | ग़्गी, घ्रयति् '─ |
| (*) | कम संब निम्नर्लि | ० 53त्र ग्रीर उससे सैंबधित खेत कम सं० ग्रीर प्रविष्टियां | प्रविष्टियों के पण्चात् रखी जाएगी, प्रथत्ः— |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| " 53 等 | (i (i | े एसीलिव रसायन, प्रयात् i) एसीलीन ग्लाइसेल की ग्रन्थ ब्यूरपिलया ii) ब्राइयिलीन ग्लाइसेल की ग्रन्थ ब्यूरपितयां iii) द्रिथाइलीन ग्लाईसेल की ग्रन्थ ब्यूरपित्यां (iv) प्रोफाइलीन ग्लाईसेल की ग्रन्थ ब्युरपित्यां (v) उक्त (i) मे (iv) तक के एसीटेट | , , |
| | | 78 भौर उसमे सबिधित प्र ति ऋम स० श्रौर प्रविष्टियां र | |
| - <u>-</u> | 2 | | |
| "78 | 35 3 | प्रध्याय 35 के अन्तर्गत माने वाला सभी माल | मूल्यका ६० प्रांतशातः।′′ |
| | | | बजट (सीमा-श्ल्क)/88] गौतम रे, श्रवर सचिव |
| | | MOTIFICATION | |

NOTIFICATION

NO. 44'88-CUSFOMS New Delhi, the 1st March, 1988

G.S.R. 143(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment: in the notification of the Government of India, Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 130|86-Customs, dated the 17th February, 1986, namely:—

In the Table annexed to the said notification,-

(a) after Sl. No. 13AA and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely:—

| (1) | (i) (ii) | | (') | (4) | | |
|------|----------|----|----------------------|------|----|----------|
| '13B | 28 | 31 | Sodium formildehyde- | 110% | ad | valorem" |
| | | | Sulphoxylate | | | |

(b) after Sl. No. 14 and the entires relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely:—

(1) (2) (3) (4)
"14A 28 37 Sodium ferrocyanide 100% ad valorem";

(c) after Sl. No. 53A and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely:—

(1) (2) (3) (4)

"53AA 29 The following chemicals, namely :— Kg";

TIDC (Crude Eythromycin)/

Erythromycin
thiocyanate
and 6-Amino
Penicillmic Acid
(6-APA)

(d) against Sl. No. 53D, in column (3), for the entry, the following entry shall be substituted, namely:—

"The following chemicals, namely:—
Sorbital and Formic Acid".

(e) after Sl. No. 53D and entries shall be inserted, namely:—

(1) (2) (3)(4) "53E 29 The following chemi- 100 % ad valorem.": cals, namely :---(i) ether derivatives of cthylene glycol (ii) ether derivatives of dejethylene glyco] (iii) other derivatives of tricthylene glyco1 (iv) ether derivatives of propylene glyco1 (v) acetates of (i) to

(f) for Sl. No. 78 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be substituted, namely:—

(iv) above

(1) (2) (3) (4)
"78 35 All goods falling with- 60% ad valorem". in chapter 35.

[F. No. Budget-(Cus.)|88] GAUTAM RAY, Under Secy.

सं० 45/88---पीमाश्लक

मा०का०नि० 141(श्र) ---केन्द्रीय मरकार, सीमाणुरक ग्रिबिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, श्रपना यह ममाधान हो जाने पर कि सौकहिन में ऐंसा करना ग्रावएयक है भारत सरकार के वित्त निवास (राजस्व विभाग) की श्रक्षिस्वना सं० 54/87--सीमागुक, नारीख 1 मार्च, 1987 में निम्मलिखित मंशोधन करनी है, ग्रवीगु---

उक्त अधिसूचना में, प्रारंभिक पैरा में गव्य भौर प्रक "उक्त सीमा-शुल्क टैरिफ, अधिनियम की धारा 3 के अधीन उम पर उद्ग्रहगीय उनने अतिरिक्त शुल्क से, जितना मूल्य के 40 प्रतिशत में अधिक है, "के स्थान पर निम्नलिखित" शब्द, कोष्टक, अक्षर और अंक रखें जाएगें, अर्थात:----

- (क) उक्त पहली म्रनुसूची मे जिनिर्विष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमा-मुल्क के उतने भाग से छूट देती है जो मूल्य के 60 प्रतिगन की दर से संगणित रकम से म्रिधिक है; मौर
- (ख) उक्त सीमाशुल्क टैन्फि श्राधिनियम की धारा 3 कें अबीन उम पर उद्ग्रहणीय श्रांतिरिक्त मीमाशुरूक के उतने भाग से छूट देनी है, जितना मृत्य के 40 प्रतिशत से श्रधिक है।

NOTIFICATIONS NO. 45;88-CUSTOMS New Delhi, the 1st March, 1988

GSR. 144(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 54|87-Customs, dated the 1st March, 1987, namely:—

In the said notification, in the opening paragraph, for the words and figures "from so much of the additional duty which is leviable thereon under section 3 of the Customs Tariff Act, as is in excess of the 40 per cent ad valorem", the words, brackets, letters and figures "from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 60 per cent ad valorem; and
- (b) so much of the additional duty of customs, which is leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, as is in excess of 40 per cent ed valorem" shall be substituted.

मं० 46/88---मीमाण्≂क

मा क्लांक्ति 145 (म्र) — केन्द्रीय सरकार, सीमागुरक मिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करन हुए, प्रपता यह समाधात हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करना धावण्यक है, निदेश देती है कि भारत सरकार के धित्त मंबालय (राजस्य विभाग) या राजस्य भीर बैंकिंग विभाग की, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक भ्रधिसूचना को, यथास्थित, उक्त सारणी के स्तंभ (3) में तरस्थानी प्रविद्धि में विनिर्दिष्ट रीति में संशोधित या भीर संशोधित करती है।

| | | ч | 1 4 911 | | | | |
|------|----------------|-------------|---------|-------------|------------|-----------|---------|
| क्रम | सं० प्रिशिसू | चनासं०फ्रीर | | म शोधन | | | |
| | नारं | ोख | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | 1 | | |
| 1 | - सं० 227,7 | 6मीमागुल्क | | | | उ गब्द | |
| | तारीख 2 ह | गस्त, 1976 | | | | ऋम सं० | |
| | | | सार | मने प्रविशि | ष्टिको | स्थान पर | निम्न- |
| | | | f: | निष्यन | प्र विष्टि | रखी | जाएमी , |
| | | | ऋ থ | पिंत् | | | |
| | | | 11 | मूल्य क | 20 | प्रतिशत'' | 1 |

| 2. संऽ 88/87—सीमाणुल्कः, नारीख 1 भार्षः, 1987 | उक्त ग्रिधिगूचना से उपावद्ध मारणी में.— (i) स्तंभ (3) में, कम मं० 07 के भाभने प्रविष्टि के स्थान गर निम्नलिखिन प्रविष्टि रखी जाएगी, अर्थान्: "2000 क० प्रति टन"। |
|--|---|
| (1) (2) | (3) |
| | (ii) उसके कम सं० 10 को कम मं० 11 के रूप में पूर्नसंख्यांकित किया जाएगा और इस प्रकार पुनसंख्यांकित मंस्था के पूर्व निम्न-लिखिन कम संख्यांक और प्रवि-प्रविष्टियां अन्तः स्थापिन की जाएंगी, अर्थात्:— 10. शीर्ष सं० 39.19 100 क् कें अन्तर्गन आने वाला प्रति किलो-माल प्राम ।" (iii) कम मं० 04 और उससे संबंधित प्रविष्टियों कें स्थान पर, निम्नलिखिन प्रविष्टियों कें अर्थात्:— "01 पालीविनिल क्लो-राइड को कोपा-लीमर, जो गीर्ष सं० 39.04 कें अन्तर्गन आते हैं,—— (क) पेस्ट श्रेणी क 4,000 क् या कैंट्री श्रेणी प्रति टनकें (ख) अन्य 2,000 कु 2 |
| | <u></u> |

टी जमरामन, अवर सचित्र

NO. 46188-CUSTOMS

GSR. 145.(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking or in the Ministry of Finance (Department of Revenue) as the case may be, specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be amended or further amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

| | TABLE |
|--|---|
| SI. Notification No. | Amendment |
| (1) (2) | (3) |
| l. No. 227/76— Customs, dated the 2nd August, 1976. | In the Table annexed to the said notification, against S. No. 5, in column (3) for the entry, the following entry shall be substituted, name ly:— "20% ad valorem"; |

| 2. No. 88/87— Customs, dated the 1st March, 1987. | wing entry sha namely:— "Rs. 2000/- p (ii) S. No. 10 shal as S. No. 11 before the S. N nered, the fo | of in column entry; the follo- il be substituted, er tonne"; |
|--|---|--|
| M | (1) (2) | (3) |
| | "10 Goods covered by heading No. 39.19 | Rs. 100 per Kilogram". |
| | (iii) For S. No. 04 relating theret S. No. and substituted, no | o, the following entries shall be |
| | (1) (2) | (3) |
| | "04. Polyvinyl chloride and copolymers of vinyl chloride falling whit heading No. 3' 39.04,— (a) of paste grade or battery grade | hin 9,04 Rs. 4,000 per tonne |
| | (b) Others | Rs. 2,000 per tonne |

सo 47/89-सीमाश्**न्क** '

मा० का० नि० 146(म्):—केन्द्रीय सरकार, सीमामुल्क घिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, प्रधाना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवण्यक है, भारत सरकार के बित्त मल्लालय में राजस्व विभाग की प्रधिसूचना सं० 151—सीमामुल्क, तारीख 15 जुलाई 1977 में निम्नलिखित और संगोधन करती है, प्रयादः—

उपत ग्रधिसूचना से उपाबक्ष सारणी में, स्तम्भ (2) में, गब्द "लोहें या इत्यात का पाउडर" के स्थान पर शब्द "स्पात का पाउडर" रखें जाएगें।

No. 47|88-CUSTOMS

G.S.R. 146(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance. Department of Revenue No. 151-Customs, dated the 15th July, 1977, namely:—

In the Table annexed to the said notification, in column (2), for the words "iron or steel powders", the words "steel powders" shall be substituted.

सं • 48/88-सीमाणुल्क

सा० का० नि० 147(म):--केन्द्रीय सरकार, सीमागुरुक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भ्रयना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में भावश्यक है, निदेश देती है कि इससे उपाबद सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट भारत सरकार के वित्त मंद्रालय (पाजस्व विभाग) की प्रत्येक प्रधिसूचना को, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्कालीन प्रविष्टि मे विनिर्दिष्ट रीति में और संशोधित किया जाएगा।

सारणी

| ऋ०स० | प्रधिसूचना सं० और तारीख | संशोधन |
|------|----------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) |
| | / 87 सीमाणुल्क, | उन्त ग्रधिसूचना से उपावद्व भारणी में,- |

- सर्गिखा १ मार्च, 1987
- (1) क्रम सं० 2 के मामने, स्तम्भ(3) में प्रविष्टि के स्थान पर, प्रविष्टि "5,000 र॰ प्रति टन" रखी जाएगी;
- (2) कम सं० 4 के समने, स्तम्भ(3) में प्रविष्टि के स्थान पर, प्रविष्टि "5000 क्**प्रति टन**" जाएगी,
- (3) कम सं० 5 के सामने, स्तम्भ(3) में प्रविष्टि के स्थान पर, प्रविष्टि "8200 र॰ प्रति टन" रखी जाएग्री।
- 2 229/87 सीमाशस्क तारीख 4 जुन, 1987

उक्त श्रधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में, प्रविष्टि "(1) निकल धर्म्तवस्त् 30 प्रतिशत से लेकर 35 प्रतिशत तक" के स्थान पर प्रविष्टि "(1) निकल भर्म्सवस्तु 18 प्रतिशत से लेकर 35 प्रतिशत तक" रहरी जाएगी।

No. 48|88-CUSTOMS

G.S.R. 147(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended in the manner specified in the corresponding entry column (3) of the said Table.

TABLE

| | NUL |
|--|--|
| Sl. Notification No. No. and datc | Amendment |
| (1) (2) | (3) |
| 1. 57/87-Customs, dated the 1st March, 1987. | In the Table annexed to the said notification,— (i) against Sl. No.2, for the entry under column (3), the entry "Rs. 5000/- per tonne" shall be substituted; (ii) against Sl. No. 4, for the entry under column (3), the entry "Rs. 5000/- per tonne" shall be a substituted; (iii) against Sl. No. 5, for the entry under column (3), the entry "Rs. 8200/- per tonne" shall be substituted. |

| 443 | - | |
|-------------|-----|-------------|
| (1) | (2) | (3) |

2. 229/87-Customs, dated the 4th June, 1987.

In the Table annexed to the said notification, for the entry "(i) Nickel content 30 per cent to 35 per cent", the entry" "(1) Nickel content 18 per cent to 35 per cent" shall be substituted

सं ० 49/38-सीमाश्लक

सा० का० नि० 148(भ):--केन्द्रीय सरकार, सीमाशुरुक भिधिनियम, 1962(1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाक्षान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में भावश्यक है, निवेश देती है कि भारत मरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की, इससे उपावद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में बिनिर्विष्ट प्रत्येक प्रधिसूचना, यथास्थिति, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तस्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्विष्ट रीति से, मशोधित था और मंशोधित की जाऐगी।

सारणी

| ऋ०सं० | ग्रधिसूचना सं० और तारीख | कि जानेवाले संशोधन |
|-------|----------------------------|--------------------|
| (1) | (2) | (3) |

- 1. 48/84-- सीमाशलक तारीख उक्त ग्रश्चिप्वता में, अंक और शब्द "मूल्य के 35 प्रतिशत" के स्थान 1 मार्च, 1984 पर गड़र और अंक "महय के 25 प्रतिशत" रखे जाएं गे।
- 2. 125/86--सीमा ण्लक उक्त प्रधिय्चना में,---(1) प्रारभ में,--शारीख 17 फरवरी, 1986
 - (क) गर्झ और अकि "या" 39" के स्थान पर, शब्द और अंक "या गीर्ष सं० 39,20, 39,21 या 39.23" रखे जाएंगे;
 - (ख) शब्द "जब उनका भारत मे म्रायात किया जाए" के स्थान पर शब्द "जब उनका अध्यात भारत में खाद्य वस्त्ओं के प्रसंस्करण, और पैकिंग में प्रयोग के लिए किया जाए" रखे जाएगे:
 - (ग) गर्ब्द और अंक "मुख्य का 10 प्रतिशत" के स्थान पर शब्द और अंक "मल्य का 35 प्रतिश**न" रखे** जाएंगे:
 - (2) सारणी में, ---
 - (क) अम सं० 30.32 और 34. नया तत्संबंधी प्रविष्टिया कालोप किया जाएगा;
 - (का) कम सं 2/3 ओर तत्संतंब धी प्रविष्टि के स्थान पर निम्न-लिखित प्रविद्धि और कम सं रखा जाएगा। ध्रयति
 - ''ब्रपुतित पैकिंग, मशीनरी जो, पैकिंग के अतिरिक्त निम्न-लिखित कोई एक या अधिक

(1)

(3)(2)(1)प्रक्रियाएं भी कर सकती हैं:--फैसचुरिकरण, निर्जमित, संवीकृत, प्ररूपण, भरण पृष्ठकित, संकेत चिन्हनन विन्हांकना। उक्त भधिसूचना में शब्द और अंक 3. 97/86---सीमाम्स्क "मल्य का 35 प्रतिशत" तारीख 29 जुलाई, 1986 ''मूल्यका ਸ਼ਾ6ਫ और अंक 25 प्रतिशत" रखे आर्थेने। 4 58/87--सीमाम्हरूक उक्त ग्रधिसचना में, शब्द तारीखा 1 मार्च, 1987 साट प्रतिशत" के स्थान 25 प्रतिशत" और अंक "मुख्य के रखे जायेंगे।

No. 49|88-CUSTOMS

G.S.R. 148(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

| TABLE | | | |
|--|--|--|--|
| Sl. Notification No. No. and date | Amendment | | |
| (1) (2) | (3) | | |
| 1. 48/84-Customs, dated the 1st March, 1984. | In the said notification, for the figures and words "35 per cent ad volorem", the figures and words "25 per cent ad valorem", shall be substituted; | | |
| 2. 125/86—Customs, dated the 17th February, 1986 | In the said notification,— (i) in the opening portion,— (a) for the word and figures "or 39" the words and figures "or heading Nos. 39.20, 39.21 or 39.23" shall be substituted; | | |
| | (b) for the words "when imported into India" the words "when imported into India for use in pro- cessing/packaging of food- articles, shall be substi- tuted; | | |
| | (c) in Clause (a) for the figures, symbols and words "10% ad volorem" the figures and words "35 per cent ad valorem" shall be substituted; | | |
| | (ii) in the Table, | | |
| | (a) Sl. No. 30, 32, and 34 and the entries relating thereto shall be omitted; | | |
| | (b) for Sl. No. 23 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:— | | |

(2)

"23. Asoptic packaging machinery which may also perform one or more of the following processes in addition to packaging:—

(3)

Pre-sterilising, partourising, comprising, forming, filling, sealing, coding, marking.

(c) for Sl. No. 37 and the entry relating thereto, following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—

> "37. Aseptic packaging materials, bags and drums."

3. 397/86-Customs, dated the 29th July, 1986. In the said notification, for the figures, symbols and words "35% ad valorem", the figures and words "25 per cent ad valorem shall be substituted.

4. 58/87-Customs, dated the 1st, March, 1987

In the said notification, for the words "sixty per cent ad valorem" the figures and words "25 pe cent ad valorem" shall be sub stituted.

स ं ० 50/88—सीमा गुलक

सा० का० ति० 149(म):--केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क मधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्ष शिवतयों का प्रयोग करते हुए, मधना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में झावस्थक है, भारत सरकार के वित मंत्रानय (राजस्व विभाग) की झिंसूचना सं० 6/86--सीमा शुल्क, तारीख 2 जनवरी, 1986 में निम्नलिखित और संगोधन करती है, सर्वाः--

- 2. उक्त प्रधिसूचना से उपाबन्न सारणी में,---
- (क) भीर्ष "1 रसोईमर उपस्कर" के प्रधीन कम सं० 42 उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निस्तिष्ठित कम सं० और प्रविष्टियों ग्रन्तःस्थापित की जार्वेगी, भर्यातः—
 - "43. सूक्ष्मतरंग चुल्हे।
 - 44. धैन्ववेट ट्रालियां (शीतानुकूलित)।
 - 45. फाफटैल मिश्रफ, बिवरेज मिश्रक।
 - 46. रस परिक्षे पक।
 - 47 चल भीतलिल और प्रशीतिस।
 - 48. गैस रेन्ज, चुल्हे सहित, ज्याला पात युन्ति ।
 - 49. उच्च दाब गरम जल प्रक्षानत जैट ।
 - 50 पूरी मशीन ।
 - 51. धर्मोस्टेटिक नियंत्रण सहित गहरा वसा। फायर (गैस चालित)।
 - 53. यमोंस्टेटिक निष्ठण सहित गहरा वसा फायर (विश्वुत चालित)
 - 53. सब्जी कर्तन, दाइसिंग मसीत ।
 - 54. कर्जा बचत बाष्प कुकर (बोहरे, चौहरे, प्रकार के)
 - 55. हमबर्गर मशीन । पैस्ट्री रालर और भोडिल में कर :
 - चाकलेट लेपन युनिट।
 - 57. पास्टेमेटिक मशीन।
 - 58. कोल्डकट स्लाइसर I
 - 59. सास बनाने वाली मशीन।
 - 60, धपशिष्ट खाद्य पदार्थ ध्ययन मशीन ।
 - 61, फ्लेम्बी ट्राली ।

- 62 सङ्जी बाष्प सूकर।
- 63 ड्राइट बियर परिक्षेपण यूनिट।
- 64. चीनी बेन्फ्बेंट चांदी के बर्तन।
- 65. इन्फ्राग्रिल।
- 66. हेवी इयुटी सेलाम।इन्डर (गैस, विशुत)।
- 67. स्फोटन प्रशीतिव;
- (ख) गोर्ष "III-लाङ्की उपस्कर" के प्रधीन कम सं० 10 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पण्चात् निम्नलिखित क्रम मं० और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगीं प्रथीतः—
 - "11. टम्बलर (तप्स तेल पश्चिमलित, बाप्प तापित) द्रायर (प्राग्रामेबिल) ।
 - 12. फ्लेट वर्क भायरन (तास तेल परिचालित, वाष्प सापित)
 - 13. बाष्प केबिनेट यूनिट।
 - 14. कमीज यूनिट (धर्यात् ग्रास्तीन, बाडी और बामम कालर और कट प्रैस थावि।
 - 15. कपडा मढ़ाई प्रमंस्करण मशीन, ग्रथित् पूर्ण प्लीट मशीन और पर्वा स्ट्रैचर ।
 - 16. कफ ग्रायरन ।
 - 1.7. लिन्ट संपेरेटर ।";
- (ग) भीर्ष "IV गृह संचालन उपस्कर", के प्रधीन कम सं० 8 और उससे मंबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित कम स० और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, प्रधातः--
 - "9. पाइल लिफ्टर।
 - 10. फर्म पालिश मंगीन, फर्म घिसाई मंगीन ।
 - 11. कीट और नाशक कीट किलर।"
- (घ) भीर्ष "V ऊर्जा बचत युक्तिया" के प्रधीन कम मं० 2 और उसमे संबंधित प्रविष्टि के पण्चात् निम्नलिखित कम सं० और प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाण्गी, खर्थातुः—
 - "3. वोहरा प्रभाव अवशोधी मंशीन-वातामुकूलन के लिए ,
- (ङ) शीर्ष "VI प्रकीर्ण उपस्कर" के घश्चीन क्रम सं० 1 के और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्त्रलिखित क्रम सं० और प्रविष्टिया रखी जाएंगी, श्रर्थात्:—
 - ं 5. चुम्बक पणिन युक्ति, स्लाइ<mark>डिंग, फोल्डिंग,</mark> विभाजन।
 - कुन्डली सफाई और नाली सफाई के लिए उपसाधनों सिह्त ग्रस्ट्रा उच्च दाब प्रशासक।
 - कचरा भस्मक, होट रिकवरी, यूनिट सहित, (बाष्प तप्त जल) वायमर. उपसाधनो सहित।
 - इसटेरासिल जल फिल्टर, जल पीने के लिए या रजत श्रायोडाईड प्रयोग करने वाले उपस्कर।
 - 9. निम्नन तरण सरोबर साफ करने बाली यूनिट । उप-साधनों सहित—पूर्ण सैट (जिसमें धितिरिक्त निम्न बोस्टता भर्यात् 40 बौल्ट वाली मोटर लगी हो)।
 - 10. फायरमैन सूट ।
 - 11. इलैक्ट्रोनिक द्रव सगहः उपदर्शक ।
 - 12. हस्त शोषक।
 - 13. कचरा सघनक।
 - 14. बोतल ऋशर।
 - 15 सोना हीटर और सोना।";
- (च) शीर्ष "IV" और उसमे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित शीर्ष और प्रविष्टियां अंतःस्थापिस की जाएंगी, धर्थान्:---
 - "VII प्रवेश कार्यालय उपस्कर।
 - 1. बिद्युत साला प्रणाली।
 - 2. की बर्टिंग मशीन।
 - कम्प्यूटरीकृत इलैक्ट्रोनिक बाल्ट ।

No. 50|88---CUSTOMS

- G.S.R. 149(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 6|86-Customs, dated the 2nd January, 1986, namely:—
- 2. In the Table annexed to the said notification,—
 (a) under the heading "1. Kitchen Equipment"; after Sl. No. 42 and the entry relating thereto the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely.—
 - "43. Miorowave Ovens
 - 44. Banquets Trolleys (Refrigerated).
 - 45. Cocktail Mixer|Beverage Mixer
 - 46. Juice Dispenser
 - 47. Walk in coolers and freezers
 - 48. Gas Ranges with ovens flame afilure device
 - 49. High pressure hot water cleaning jets
 - 50. Puree machines
 - Deep fat frier with thermostatic control (gas operated)
 - 52. Deep fat frier with thermostatic control (electrically operated)
 - 53. Vegetable cutting dicing machine
 - 54. Energy saving steam cooker (double|Quadruple type)
 - Hemburger Machine, Pestry Rollers and Noodle makers
 - 56. Chocolate coating units.
 - 57. Pastometic Machines
 - 58. Cold Cut Slicer
 - 59. Sausage making Machine
 - 60. Waste food disposal Machine
 - 61. Flamble trolley
 - 62. Vegetable steam cooker
 - 63. Drought Beer Dispensing Unit.
 - 64. Chinese, Banquet Silverware
 - 65. Infra Grill
 - 66. Heavy duty salamender (Gas|Electrical)
 - 67. Blast Freezer",
 - (b) under the heading "III Laundry Equipments", after Sl. No. 10 and the entry relating thereto the following Sl. No. and entries shall be inserted, namely:—
 - "11. Tumblers (Hot oil operated Steamheated)
 Dryer (Programmable)
 - Flat work iron (Hot oil operated steam heated)
 - 13. Steam Cabinet Unit
 - 14. Shirt Units (i.e. Sleeves, Body and Bossom Collor and Cut Press, etc.)
 - 15. Upholstry processing machine viz., perfect pleat machine and curtain stretcher
 - 16. Puff iron
 - 17. Lint Separator.";

- (c) under the heading "IV House Keeping Equipment" after SI. No. 8 and the entry relating thereto the following SI. Nos. and entries shall be inserted, namely:—
 - "9. Pile lifter
 - Floor Polishing Machines. Floor Scrubbing Machines
 - 11. Insect and Pest Killers.",
- (d) under the heading "V.—Energy Saving Services", after Sl. No. 2 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entry shall be inserted, namely:—
 - "3. Double Effect Absorption Machine for Airconditioning";
- (e) under the heading "VI.—Miscellaneous Equipments", after SI. No. 4 and the nery relating thereto the following SI. Nos. and entries shall be inserted namely:—
 - "5. Magnetic locking devices sliding folding portion
 - 6. Ultra high pressure washer with accessories for coil cleaning drain cleaning
 - 7. Garbage incinerator with heat recovery unit (steamer hot water) boiler with accessories,
 - 8. Sterasyl water filter for drinking water—or equipment using silver iodide.
 - 9. Submerged swimming pool cleaner (with motor of extra low voltage 40 volts) units with accessories—complete set
 - 10. Firemen suit
 - 11. Electronic liquid level indicator
 - 12. Hand Driers
 - 13. Garbage compectizer.
 - 14. Bottle Crusher
 - 15. Sauna Heaters and Saunes.";
- (f) after heeding VI and the entries thereunder, the following heading and entries shall be inserted, namely:—
- "VII. Front office equipment
 - 1. Electric locking system
 - 2. Key cutting Machine
 - 3. Computerised electronic vaults.".

सं० 51/88—**—सीमागु**लक

मा० का० कि० 150(अ):—केन्ट्रीय सरकार, सीमाणुस्क अधिनयम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त एक्तियों का प्रयोग करते हुए, घपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, निदेश देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपाबद सारणी के स्नम्भ (2) में विनिर्विष्ट प्रत्येक अधिसूचना, यथास्थित, उन्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्विष्ट रीति में, संगोधित या और मंशोधित करती है।

| | | | | |
|------|-------------------|-------|-------|----------------|
| | | मारणी | | |
| | | | | |
| ऋ०स० | श्रधिसूचना सं० और | | मणोधन | |
| | नारीख | | | |
| | <u> </u> | | | |
| (1) | (2) | | (3) | |
| | | | | - - |

। 12/87—र्मामाणुल्क. नारीख 1 मार्च, 1978 उक्त श्रिधिगूनना कैसे उपाबद्ध सारणी में, श्रम कं गं 161 और उससे संबंधित प्रविद्धि के पण्चात्, निस्निक्षित श्रम सं और प्रविद्धियां, अत्रथापित की जाएंगी, श्रथीत् ---

- '' 162 बायम स्टाम्पन मणीत्।
 - 163 एकल स्टाम्पन, समुदभरण मणीन ।
 - 164 चाक गान मशीन ।
 - 165 कंप्युद्रीकृत सिलाई मशीन ।
 - 160. कम्प्युद्दीकृत प्रक्तीविग भगीन।
 - 167. शंक रिबेटिंग मर्गान ।
 - 168 पैटनं इस्केनिय मणीन ।
 - 169. द्रवचालित, निर्धातित शैमिग मणीत ।
 - 170. धूर्णी मुद्रण भर्णान ।
- 171- द्रव चालित विपाटन मशीन ।
- 172 परीक्षण उपस्कर, ग्रर्थान प्लेम्सी-मीटर, अपरी सामग्री प्रामेश्सन मणीन, पेन्सोमीटर, लास्टोमीटर परमियोमीटर, उन्तरी लेवर जल मयतुना परीक्षित्न. पेनीदोमीटर, तम लेवर अल बॅधन मशीन, फिनिश रव नीवता परीक्षित्र. उपरि नैदर श्रपथर्षण रोधी मशीन, डोम, प्लास्टीसीटी साधिन्न, फिनिश फुर्लाटरोधी परीक्षित्र. परीक्षित्र का भासंजन, लेदर सुकड़न तापमान भवधारण साबित, शिकन-मापी, तल लेदर कण ग्रेक परीक्षित्र, ध्यैक्ट्रांनिक आईतामापी, और फर्म्बालग मणीन, प्रयोग-णालाओं के लिए, फाइबर, बोई फ्लैकसिंग, मणीन, स्टैट भाफ क्पूर साधिन, राश फ्लैक्सिंग मणीन, सोल सामग्री, अपवर्षण मणीन, हील श्रान्ति परीक्षित्र : होल, भाषट्ट संपरीक्षित्र, सेम्टीलीवर पैन्सियोमीटर. दुश्य नुकसान के निर्धारण के लिए दर्णन बाक्स, रलाईड फासनर, शांति परिक्षित, इन्सील पृष्ट भाग दुनेभ्यता परीक्षित्र; अता फ्लीक्सम मणीन, ब्रेक, पाइपनेस स्केल, मील शासंजन परीक्षित, सुरक्षा फुटवियर ब्राघट्ट परीक्षित, रेपिड टियर परीक्षित, मुई धारक जिग, जूता फीना श्रामंजक मणील ।
- 173. **टैक्साईड** लास्टिंग मर्शान ।
- 174. पोलिमरथीन, पी० बी० सी० सील इन्जैक्शन मणीन (एकल या बहुल स्टेशन)।

| | THE GAZETTE OF INDIA . EXI | | [PART II—SEC. 3(1)] |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| (1) | (2) (3) | (1) (2) | (3) |
| | 175. हील ब्रेस्ट सीमेंटिंग मशीन । | | "89 झुलसाना मशीन, नलिकाकार |
| | 176. बटन लगाने, सिलाई की मणीन। | | फैंब्रिक के लिए।" |
| | 177. पैटर्न छिद्रक । | | "93. पिन टॉकंग उच्च गति बहु सुई |
| | 178 विवल्टिंग मृशीन । | | मशीन ।''; |
| | 179. घूर्णी रंजक लेपन मशीन । | | "94. स्वचालित जेब वैल्टिंग सिलाई |
| | 180. स्व चा लिस चर्म फिद्रक और पंच | | मशीच ।''; |
| | मणीन । | | "97. मुगल शीपं स्थचालित कपः बटन |
| | 181 इस्पाइरल कर्तन मणीन, कर्तन प्रेस। | | धारक मशीन ।''; |
| | 182. पालीशेंकन मणीन । | | (ग) त्रम सं० १७ और उससे संबंधित |
| | 183. पृष्ठ भाग ढलाई मगीन । | | प्रतिष्टि के पश्वाद् तिस्तिविद्यत |
| | (84. फेम लगाने , फें म फोल्ड करने की मर्शान ("; | | कम् सं० और प्रविष्टियो अंत.→ |
| | · | | स्थापित की जाएंगी, मर्थात् : |
| 16/85—सीमाशुल्क, | उन्त प्रधिसूचना से उपायद्ध सारणी मे,- | | "98. एकल स्लैन्डर मौजा विनाई मशीन, |
| सारीका 1, फरवरी 1985 | (क) कम सं० 59 और उमसे मंबंधित | | 99. उच्च गति सुई पाशन टांका |
| | प्रविष्टि का लोप किया जाएगा (ख) अस स० 5,9,13 15,18,21 | _ | औद्योगिक सिलाई मणीन जिसकी |
| | 21, 29, 40, 75, 89, 93 91 | | गति प्रति मिनट 4000 टांके और उससे प्रधिक हैं। |
| | और 97 तथा ज नसे मंग्र िवन | | आर उपसंभावक है। 100. चेन टोकाटेकर बटन मिनाई मिशींन। |
| | प्रविष्टियो के स्थान पर निम्न- | | 101. मौजा सैटिय और रजन मशीन। |
| | लिखित क्रम सं० और प्रविष्टिया | | 102. संघटक संख्यांकन मणीन। |
| | रखी जाएगी, श्रर्थात्.~- | | 103. टी णर्ट प्रिटिंग क्यूरिंग मंगीन। |
| | "5. क्लांस फींट्ड प्राफ धार्म मिलाई | | 104. वाष्प प्रेस, बायलर सहित। |
| | मणीन ।"; | | 105. थैला बन्द मणीन (दो सुई)।"; |
| | "9. उच्च गित सीवन और नमन | 3. 159/86सीमा गु ल्क | उक्त अधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में |
| | संक्रिया के लिए दोहरा धागा | नारीख 1 मार्च, 1986 | ऋम सं० 107, और उस से संबंधित |
| | चैस टांका मशीन जिसमें गियर | , | प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित क्रम |
| | भालित कूलर फीड कपाउंड लगा | | सं० और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की |
| | है और जिसकी गिन प्रति मिनट | | जा एं गी, ग्र थीत्:–- |
| | 8000 टॉके या उससे प्र धिक | | "108. पैंड छपाई मणीन। |
| | ਲੈ ।"; | | 109. साम्बा मारी। |
| | "13. एक या दो सुई, वो धागा चेन | | 110 यांत्रिक तुलनिता |
| | स्टिच शीर्ष और बटन भावरण | | 111 प्रोफाइल प्रक्षेपक ।।। |
| | मशीन ।"; | 4. 71/87—सीमाणु ल ्क | "5. भील महित बाल तानक और श्रील |
| | "15 उच्च गति दी शोरा चैनस्टिक | तारीख 1 मार्च, 1987 | सहित संयोजक रिकीमर या उच्चतम |
| | मधीन, 1, 2 या 3 सुई ड्राप | | गति प्रत्यक्ष श्रीम तानक जिनका |
| | फीड, जिसकी गेलि प्रति मिनट | | न्यूनतम फ्लैन्ज व्यास 1250 |
| | 3000 टॉके या उससे फांधिक | | मिलीमीटर है । 6 साइजन संबंत्न सहित या रहित |
| | है ।"; | | ७ साइजन सम्प्र साह्त या राह्त मीलरंजन रेंजा |
| | "18. उच्च गति युगल सुई फीड पाशन | | नालरणन रजाः ७ एकीकृत कोम परिसम्बा रेज |
| | स्टिच मशीन जिसकी गति 3,000 | | जिसमें बेक्-कोम एप्लीकेटर लगा |
| | टकिया उससे मधिक है।"; | | है, हेबी इयुटी संपीइन सुकड़न रेंज, |
| | "21. उच्च गति सुई फीड दो सुई | | स्कोशिंग युक्त, तनन युक्ति जिसमें |
| | फ्लेट बैंड औद्योगिक सिलाई मणीन | | डिटबिस्टर और रिवर्मिवल मोटर |
| | जिसकी गति प्रति मिनट ३००० | | लगी है।"। |
| | टाके या उससे प्रधिक है ।''; | No. 51 | 88—CUSTOMS |
| | 424. एकल सुई लाक स्टिच मशीन जिसमें | | In exercise of the powers confer- |
| | ट्रिमर लगा है और जिसकी गाँत | | () of section 25 of the Customs |
| | प्रति मिनट 4000 टांकी स | Act, 1962 (52 of 1 | 962), the Central Government, |
| | श्रधिक है ।"; | | t is necessary in the public in- |
| | "29. स्वचालित कालर मोड़ने की | | by directs that each of the notifi- iment of India in the Ministry of |
| | | OF ATO OCIOTI | |

मशीन।";

"40. बियास कर्तन मंगीन ।";

"75. दिमकां-द्रिम मास्टर जिसमें होवर मोटर लगा ह।"; G.S.R. 150(E).—In exercise of the powers conferted by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be amended or further amended, as the case may be in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

(1)

(2)

Amendment. Notification No. No. and date. (3) (1) (2)In the Table annexed to the said 42/78-Customs, notification,dated the 1st March, (a) Sl. No. 77 and the entry relating thereto shall be omitted; For S1. Nos. 9, 10, 11, 30, 32, 54, 59, 60 and 95 and the entries relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall respectively be substituted, namely:-"9. Rotary printing machine"; "10, Embossing plates press for leather printing,"; "il. Engraved rollers for pross for leather printing."; "30. Pounding or boating or ironing machine or combination of such machines.' "32. Tapping and seam rubbing machine.' "54. Automatic punching and/ or eyeletting machine."; "59. Pore part lasting machine". "60. Side lasting machine."; "95. Roughing machinery for uppers or soles or insoles"; (c) after Sl. No. 16 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entires shall be inserted, namely:-162. Box Stamping Machine Sole Stamping/Embossing Machine 164. Knife Grinding Machine Computerised Sewing Machine Computerised 2. 16/85-Customs Skiving 166. dated the 1st Machine February, 1985. Shank Rivetting 167. Machine. 168. Pattern Scanning Machine 169. Hydraulic / Pneumatic Sammying Machine. 170. Rotary Printing Machine 171, Hydraulic Splitting Machine. 172. Testing Equipments, namely Flexometer/Upper material flexing mchine, Tensometer/lastometer, Permoometer / Upper leather water proofnses tester, Penetrometer/Bottom Leather water penet-1ub fastness tester, Upper, leather abrasion resistance machine, Dome plasticity apparatus, Finish fleat resistance tester, Adhesion of faish tester, Leather Shrinkage temperature determination apparatus, Wrinkleometer, Bottom Leather grain crack testor, Electronic moisture meter, & fumbling Dyeing machine for laboratory, Fibre board flexing machine, State of Cure apparatus, Ross

machines, Soling materials Abrasion machine Heel Fatiguo tester, Heel impact tester, Centiliver tensiometer, Viewing box forf Assessing visible damage, Slide Festner Fatiguo tester, Iusole Backparts stiffness tester, Shoe flexing machine, Break/Pipeness scale, Sole Adhesion tester, Safety Footwear impact tester, Repid tear tester, Needle holding Jig, Shoe lace adhesion machine.

(3)

- 173. Tack Side Lasting Machine.
- 174. Polyurethane /PVC Sole Injection Machine (Single or Multiple Station)
- 175. Heal Breast Cementing Machine
- 176. Buttom Stitch/Sewing Machine
- 177. Pattern Perforator
- 178. Quilting Machine
- 179. Rotary Pigment Coating Machine
- Automatic Leather Perforating and or Punching machine.
- 181 Spiral Cutting Machine/ Cutting Press
- 182. Polyshanking Machine
- 183. Back Port Moulding Machine
- 184. Frame Fixing / Frame Folding Machine. ";

In the Table annexed to the said

- notification,—

 (a) Sl. No. 59 and the entry relating thereto omitted;
 - (b) for Sl. Nos. 5, 9, 13, 15, 18, 21, 24, 29, 40, 75, 89, 89, 93, 94 and 97 and the entires relating thereto, the following Sl. Nos. and antries shall respectively be substituted, namely:—
 - "5. Class feed off the arm sawing machine.";
 - "9. Two thread chain stitch machine for high speed scaming and bandling operation with gear driven puller feed compound feed, of speed 3000 stitches and above per minute";
 - "13. Single or two needle two threads chainstitch top and bottom covering machine".;
 - "15. Highspeed two thread chainstitch machine 1, 2 or 3 needles dropfeed, of speed 3000 stitches and above per minute.";
 - "18. High speed twin needle feed lockstitch machine of speed 3000 stitches and above.";

40 (1)1986.

(2)

"21. High speed needle feed two needle flat bed industrial sewng machine of speed 3000 stitches and above per minute.";

(3)

- "24. Single needle lock stitch machinewith built in trimmer of speed above 4000 stitches per minute.";
- "29. Automatic collar turning machine."
- "40. Bias cutting machine.";
- "75. Trimco-trim master fitted with However motor.";
- "89. Singeing machine fur tubular fabrics.";
- "93. Pin tucking high speed multiple needle machine."
- "94. Automotic pocket wolting sewing machine.";
- "97. Twin headed automatic cuff button holding machine.";
- (c) after Sl. No. 97 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—
 - "98. Single cylinder socks knitting machine.
 - "99. High speed neadle lock stitch industrial sewing machine of speed 4000 stitlches and above per minuic.
 - 100. Chain Stich Tacker Button sewer.
 - 101 Socks setting and dyeing machine.
 - 102. Component numbering machine.
 - 103. Tee Shirt printing curing machine.
 - 104. Steem press with boiler.
 - 105. Bag closing machine (two neadle)."
- 3. 159/86-Customs, dated the 1st, March 1986.
- in the Table annexed to the staid notification after Sl. No. 107 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—
 - 108. Pad printing machine.
 - 109. Copper sews
 - 110. Mechanical Comparator.
 - 111. Profile projector.";
- 4. 71/87-Customs dated the 1st March, 1987.
- In the Table annexed to the said notification, after Sl. No. 4 and entry relating thereto, the following Sl. Nos. entires shall be inserted, namely:—
 - "5. Ball warpers with creels and connected rebeamers or super speed direct beamwarper with creel having a minimum flange diameter of 1250 mm.
 - 6. indigo dyeing range with or without sizing plant.
 - Integrated foam finishing range consisting of YACU-Foam Applicator, Heavy duty

compressive

shrinkage range skewing

Device together with detwister
and reversible motor.";

सं० 52/88-सीमाश्ल्म

ना० का० नि० 151(ग्र):—केन्द्रीय सरकार, मीमागुल्क प्रधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त गिमतयों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना धावश्यक है, भारत सरकार के बिन्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की ग्रधिसूचना सं० 69/87 सीमागुल्क नारीख 1 मार्च, 1987 में निम्नालिखित संगोधन करनी है, अर्थातु:—

उक्त ग्रधिमूचना में,--

- (i) सारणी में, कम सं० 29 और उससे संबंधित प्रविध्टि के स्थान पर निम्निलिखन अम सं० और प्रविध्टि रखी जाएगी, अर्थान्:—— "29. 90.07"
- (ii) उक्त प्रक्षिसूचना के परन्तुक में, खण्ड (i) के प्रस्त में घाने वाले गड़द "और" का लोप किया जायेगा और खण्ड (ii) के पश्चात, निम्निशिखित खंड मन्तःस्थापित किए जाएंगे, प्रथांतु:~~
 - "(3) प्लास्टिक या बल्कमीकृत रज्ञ या टैक्सटाइल सामग्री से बने पारेपण या सवाहक वेल्टें और टैक्सटाइल सामग्री की वस्तुम् और उत्पाद को तकनीकी प्रयोग के लिये है और ग्रध्याय 59 के टिप्पण में विनिदिष्ट है;
 - (iv) जमड़े की बस्तुणं या समिश्रित जमड़े की वस्तु जिनका प्रयोग मणीनरी या यांत्रिक उपकरणों में किया जाता है;
 - (v) प्लास्टिक, रबड़, लकड़ी, कागज या माधार घालु से बनै बाबिन, स्पूल, कोप, कोन, कोड, रील या समान वस्तु एं;
 - (vi) प्लास्टिक, कागज, या माधार धातु के बने छिद्रित कार्ड जो जैकई या समान मशीनों के लिए हैं,
 - (vii) रत्न या उपरत्न की बस्तूएं
 - (viii) भ्राधार धातु के, खण्ड 15 के टिप्पण 2 में यथा परिमापित सामान्य प्रयोग के पुर्जे, या प्लास्टिक का तरसमान माल:
 - (ix) इस्पान के हिल पाईप;
 - (x) बातु के तार या आधार धातु की पत्तियों की मिरा रहित बैल्टें;
 - (xi) मध्याय 82 या 83 की वस्त्र्ं;
 - (xii) अध्याय 68 के पेषण पत्यर, वर्षण पन्थर या अन्य वस्तुएं
 - (xiii) व मृषिका नामग्री से बनी बस्तुएं,
 - (xiv) णीशों से बनी बस्तूए'''।

[फा॰ सं॰ बजट (सीमागुल्क)/88] टी, जयरामन, ग्रवर सचिव

No. 52|88—CUSTOMS

G.S.R. 151(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 69|87-Customs, dated the 1st March, 1987 namely:—

- in the said notification,-
- (i) in the Table for Sl. No. 29 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be inserted, namely:—
 - "29. 90.07".

- (ii) in the proviso to the said notification, the word 'and" occurring at the end of clause (i) shall be omitted and after clause (ii), the following clauses shall be inserted, namely:—
- "(iii) transmission or conveyor belts of plastics or of vulcanised rubber or of textile material and articles and products of textile materials for technical uses, specified in note 7 to Chapter 59";
- (iv) articles of leather or of composition leather of kind used in machinery or mechanical appliance;
- (v) bobbins, spools, cops, cones, cores, reels or similar supports of plastics, rubber, wood, paper or base metals;
- (vi) perforated cards for jequard of similar machines made of plastics, or base metals;
- (vii) articles of precious or semi-precious stones;
- (viii) parts of general use, as defined in Note 2 to Section XV, of base metal or similar goods of plastics;
- '(ix) drill pipe of steel;
- (x) endless belts of metal wire or strips of base metals;
- (xi) articles specified in Chapters 82 or 83;
- (xii) millstones grindstones or other articles specified in Chapter 68;
- (xiii) articles made of ceramic materials;
- (xiv) articles made of glass.".

T. JAYARAMAN, Under Secy.

मं० 53/88--सीमाशुल्क

सा० का० नि० 152(म्र):—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क म्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयां का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकिहिन में स्नावश्यक है, यह निदेश देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की स्निध्सूचनाओं में से प्रत्येक प्रधिसूचना को, जो इससे उपाबद्ध सारणी के रतंभ (2) में विनिर्दिष्ट है, उक्त सारणी के स्तभ (3) में ततस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति से और सशोधित किया जाएगा।

| | | सारणी |
|--|----------------------------|--|
| ऋ० मं० | ग्रधिसूचना मं० और तारीख | संशोधन |
| (1) | (2) | (3) |
| 254/84—सीमाणुल्कः, तारीख 8 ग्रक्न्बर, 1984 | | उक्त श्रधिसूचना से उपावद्ध सारणी में, कम सं० 16 और उससे संबंधित प्रविष्ट के पश्चात् निम्नलिखित अतःस्थापित किया जाएगा, श्रर्थात्ः |
| | | (1) (2) |
| | | "17. श्राटो बल्ब समुच्चय 18. फैन मोटर 19. मैंक फार्सन स्ट्रट" । |

| (1) (2) | (3) |
|---|---|
| 2. 75/85—सीमाशुल्क, तारीख 17 मार्चे, 1985 | उक्त प्रतित्यना से उपाबद्ध सारणी में, क्रम सं० 17 और उससे मंबधित प्रविष्टि देः प्रवान्, निम्बिति अतःस्थानित किया जाएगा, प्रशीनः—— |
| | (1) (2) |
| | "18. म्राटो बल्ब समुच्चय 19. फैन भोटर 20. मैक फर्सन स्ट्रट"। |
| 3. 350/85—सीमाणल्क, तारीख 5 दिसम्बर, 1985 | उक्त स्रजिनूचना से उत्तबद्ध सारणी में, कप सं० 17 और उपसे मबश्चित प्रविष्टि के पश्नान् निमालिखित स्रन्तःस्थापित किया जाऱ्गा, प्रयात्ः |
| | "18. म्राटो बरव समुच्चय 19. फैन मोटर 20. मैक फर्मन स्ट्रट"। |
| 351/85— सीमाशृल्क तारीख 5 दिसम्बर, 1985 | उत्त अबिपृत्ता में, (i) प्रारंतिक पैरा में, खण्ड (क) में अंक और शहद "मूल्य का 25 प्रतिशत" के स्थान पर "शब्द और अंक " मृल्य का 10 प्रतिशत रखे जाएंगे। |
| | (ii) मारणी में, (क) क्रम सं० 3 और उससे मंबंधित प्रविष्टियां का लोप क्रिया जाएगा; |
| | (ख) कम सं० 11 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित अंतःस्थापित किया जाएगा, ग्रयीत् |
| | (1) (2) |
| | "12. ग्राटः बल्य ममृच्वय । 13. रीड बाल्य समुच्वय । 14. फन्ट फार्क । |
| | [फा० मं० बजट (सीमा-शुल्क)/88] |

[फा० मं० बजट (सीमा-शुल्क)/88] सी० भी० श्रीजास्तव, श्रवर सचिव

No. 53|88—CUSTOMS

G.S.R. 152(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of

Table hereto annexed, shall be further amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

| | MDCL |
|--|---|
| Sl Notricution No No. and date | Amend nent |
| (1) (2) | (3) |
| I 254/84-Cu ton s, dated the 8th October, 1984. | In the Table annexed to the said notification, after Sl. No. 16 and the entry relating thereto, the following shall be inserted, namely:— |
| | (1) (2) |
| | "17. Auto bulb assembles. 18. Fan Motors. 19. Mac pherson struts.". |
| 75/85-Customs, date I the 17th March 1985. | In the Table annexed to the said, notification, after Si. No. 17 and the entry relating thereto, the following shall be inserted, namely:— |
| | (1) (2) |
| | "18. Auto bulb assemblies. 19. Fan Motors. 20. Mac pherson struts.". |
| 3. 350/85-Customs, dated the 5th December, 1985. | In the Table annexed to the said notification, after Sl. No. 17 and the entry relating thereto, the following shall be inserted, namely:— |
| | (1) (2) |
| | "18. Auto bulb assemblies. 19. Fan Motors. 20. Mac pherson struts.". |
| 4. 351/85-Customs, dated the 5th Dec mb r, 1935 | In the said notification,— (i) In the opening paragraph, in clause (a), for the figures and words 25 per cent. advalorem", the figures and words "10 per cent. ad valorem" shall be substituted; |
| | (ii) in the Table,— (a) S. No. 3 and the entries relating thereto, shall be omitted; |
| | (b) after S. No. 11 and the entry relating thereto, the following shall belns rted, namily:— |
| | (1) (2) |
| | "12. Auto bulb assemblies. 13. Read valve assemblies. |
| | 14. Fron' forks.". [F. No. Bud. (Custom)/h8 C P SRIV.\STAVA, Under Second |

सं, 54/98-सीमाशुल्क

सा का नि 153(म).—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उाधारा (1) द्वारा प्रवत्त शिवनयो का प्रयोग करने हुन, भवन यह ममीधान हो जाने पर कि ऐसा करने लक्क हिं सभावस्यक है, भारत सरकार के वित्त संत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिसूचना सं. 142/87-सीमाणुल्क, तारीख 27 मार्च, 1987 में निम्मलिखन संगोधन करती है, भर्यान् :

उनन मधिमूजनः में, खण्ड (1) में, संक्षेपःक्षर मौर र्यक "1035 वरए" के स्थान पर मंक मौर मक्षर "750 वपए" रखे जाएंगे।

No. 54|88-CUSTOMS

G.S.R. 153(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 152|87—Customs, dated the 27th March, 1987, namely:—

In the said notification, in clause (i), for the abbreviation and figures "Rs. 1,035", abbreviation and figures "DRs 750" shall be substituted.

सं. 55/88-सीमागुरुक

त का नि 154 (भ).—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क प्रधिनियम, 1952 (1952 का 62) की घारा 25 की जांघारा (1) हारा प्रदक्त शिकायों का प्रयोग करते हुए, भवना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहिन में भावण्यक है, भारत सरकार के दिल मंत्रालय (राजस्व विद्याग) की भ्रधिसूचना सं. 49/78 सीमाणुल्क, तारीख 1 मार्च, 1978 में निम्नलिखित भीर मंशोधन करनी है अर्थान्

उक्त भ्रष्टिसूचना के उपावद्ध सारणी के स्थान पर निम्नलिखिन सारणी ग्ली जाएंगी, भ्रथति :

| | सारणा | | | | |
|---------------|------------------|-----------|--|--|---|
| क्रम | वर्णन | <u></u> _ | | | |
| सं . | | | | | |
| (1) | (2) | | | | - |
| ा विस्कोटमापी | या वहन गैंस सूनक | | | | |
| | | • | | | |

- 2 0.00001 प्राम की सूक्ष्पग्राहिसा की एक पलाई वाली तुला
- 3 निर्यात प्रकार का प्रत्यक्ष रीडिंग भोक्टोमीटर।

No. 55|88—CUSTOMS

G.S.R. 154(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1952 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 49/78-Customs, dated the 1st March, 1978, namely .—

For the Table annexed to the said notification, the following Table shall be substituted, namely:—

| TABLE | | | | |
|----------------|------------------------------|--|--|--|
| Sl. No. | Description | | | |
| (1) | (2) | | | |
| 1. Explosimete | or combustible are indicator | | | |

- 2. Single pan balance of a sensitivity 0.00001 gms.
- 3. Vacuum type direct reading spectrometer"

सं. 56/88 सीमानुस्क

सा.का.नि. 155 (भ). केन्द्रीय सरकार, सीमाशृत्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, शपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन मे ऐसा करना श्रावश्यक है, निस्न सारणों में विनिधिष्ट और सीमा- शृत्क टैरिक श्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली श्रनुभूषी के श्रध्याय 84, या श्रध्याय 85 या श्रध्याय 90 के श्रन्तगैत भाने जाले माल को जो उनत पहली श्रनुभूषी के शीर्थ सं. 85.42 के श्रन्तगैत भाने वाले माल को बिनिर्माण के लिए श्रदेक्तित है, जब उसका भारत मे श्रायान किया जाए,—

- (क) उक्त पहली म्रन्स्ची में विनिधिष्ट उस पर उद्यहणीय सीमा-णुरुक के उतने भाग से जितना मूल्य के 1.5 प्रतिगत की दर से संगणित रकम से श्रधिक है; भौर
- (ख) द्वितीय उस्लिखिन ग्रिधिमियम की धारा 3 के ग्रिधीन उस पर उन्त्यहणीय समस्न ग्रिनिरिक्त गुरूक से;

खूट देती है।

सारणी

- 1. एल एस ब्राई, वी ए । एर घाई टेस्टर
- 2 माइक्रोमैनियुलटर
- 3 मोलैंकपुलर वीग एपिटैक्सी सिस्टम (एम की की सिस्टम)
- 4 ऐपिटेनिसयल (रेएक्टर
- 5 प्साय निक व तथ्य निक्रपण (सं वि कं) सिस्टम लो प्रेसर मी वी की (एल पी मी वी की) भेटल आर्थेनिक मी वी की (एस और सी वी की)
- उच्च दाव भावसीकरण प्रणाली
- रामायनिक उत्कीर्णन प्रणाली
- प्लाज्मा उस्कीणंन
- 9 प्रतियाती भ्रायन किरण उन्केणेंग (भार भाई व ई)
- 10 प्रतिवाती ग्रायन उर्स्काणंक
- 11. श्रार एक कण क्षेपण प्रणाली
- 12. में ध्री प्रकाप नियंत्रण भट्टी
- ा 3. आयत-आरोपक (निस्त, मध्यम, उच्च प्रवाह)
- तियोमुद्रण प्रणार्ने
- 15. देकर/स्टेपर में में धा सोपान
- 16. एक्प-किरण नियोमुद्रण प्रणालं
- 17. ईर्नकरण प्रवर्ग्टन बनाने की प्रणाल[ी]
- 18. ई-किरण सक्षालेखन प्रणाले
- 19. मस्क एन।इनर
- 20- मास्क निरोक्षण प्रणाली (तुलनिव)
- 21. टेप स्वष तीकृत बाउण्डर
- 22. वेसर्जपर

No. 56|88-CUSTOMS

G.S.R. 155(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table below and falling within Chapter 84 or Chapter

85 or Chapter 90, of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), and are required for the manufacture of goods, falling under heading No. 85.42 of the said First Schedule, when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 15 percent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the second mentioned Act.

TABLE

- 1. LSI VLSI Tester
- 2. Micromanipulators
- 3. Molecular Beam Epitaxy System (MBE System)
- 4. Epitaxial Reactors.
- Chemical Vepour Deposition (CVI) System-Low Pressure CVD (LP CVD) Metal Organic CVD (MO CVD)
- 6. High Pressure oxidation systems
- 7. Chemical Etching Systems
- 8. Plasma Etchers
- 9. Reactive Ion Beam Etchers (RIBE)
- 10. Reactive Ion Etchera
- 11. RF Sputtering Systems
- 12. Direct Digital Control Furnaces
- 13. Ion—Implanters (Low|Medium|High Current)
- 14. Lithography Systems
- 15. Direct step on waters steppers
- 16. X-ray lithography system
- 17. E-beam mask making System
- 18. E-beam direct write system
- 19. Mask aligners
- 20. Mask Inspection Systems (Comparators)
- 21. Tape Automated Bounders
- 22. Laser Zappers

सं. 57/88 सीमागुल्क

सी को .ति 156 (भ) े विद्याप सरकार, सं माधुाय विश्वित्तिन, 1962 (1962 का 5.2) की धारी 25 की उपधारा (1) ठाल प्रदत्त शिक्तयों की प्रयोग करते हुए, अनता यह सताधान हा आगे पर कि लेकि हिन में ऐसा करना आवण्यक है. सीमांगुल्क टैरिफ प्रानित्यम, 1975 (1975 का 51) की परली अनुसूर्वी के अन्याय ९१,९६ या १०० के अस्त्योंन आगे वाली सगीतरी और जाकरण (जिन्हें इसम प्रान् ''उन्त माल' कहा गया है) को जन उसका भारत से आयात, प्रामंण स्तवासित एक्सचेंन के उपस्करों के विनिर्माण के लिए सांस्विक प्रयानकार्त के शीबोणिक संयक्ष के लिए इनिद्रोतिक व्यापार ग्रीर पीट्रोविकी विवास निराम लि हारा किया जाए.--

(क) उक्त पहली प्रतुस्ती में विनिर्दिष्ट उन पर उद्ग्रहणीय संभा शुक्र के उनने भाग से जितना मूल्य के 30 प्रतिशत की दर से-संगणित रक्म में प्रधिक है; (ख) उक्त सीमागुलक टैरिफ अधिनियम को धारा 3 के अधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त अतिरिक्त शुल्क से

निम्नलिखित शर्तों के प्रधीन रहते हुए छूट देती है, ग्रथीत्:

- (1) स्रायातकर्ता वास्तविक प्रशेषकर्ता की स्रोर से उक्त माल के स्रायात के निकासों के समय भारत सरकार के इलेक्ट्रोनिक विभाग में निदेशक से अनिम्न पंक्ति के किसी स्रधिकारों से इस स्रायय का प्रमाणान प्रस्तुत करें कि उक्त माल ऊपर विनिद्धिट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है स्रीर वह उक्त छूट द जाने के लिए सिफारिश भं करें, श्रीर
- (2) वास्तिक प्रयोगकर्ता भारत सरकार इलैक्ट्रोनिक विभाग में निदेशक से अनिम्न किस अधिकार से उक्त माल के निकासी क तार ख से छह मास के भंतरया ऐसी विस्तारित अविधि के भातर जो रीमाशुल्क सहायक कलक्टर प्रामुशात करे इस ग्राशय का प्रमाणपद प्रस्तुत करे कि उक्त माल ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए वस्तुत. प्रयुक्त किया गया है।

No. 57|30--CUSTOMS

G.S.R. 156(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts machinery and instruments (herein after referred to as the "said goods") falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India by Electronic Trade and Technology Development Corporation Limited for the industrial plant of an a-tual user for the manufacture of Rural Automatic Exchange (RAX) equipments from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent ad valorem;
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act,
 - (i) the importer on behalf of the actual user produces of the time of clearance of the said goods a certificate from an officer not lower in rank than a Director in the Eppartment of Electronics of the Govt. of India to the effect that the said goods are required for the purpose specified above and also recommending grant of the above exemption; and
 - (ii) the actual user produces a certificate from an officer not lower in rank than a Director in the Department of Electronics of the Government of India within six months from the date of clearance of the said goods of such extended period as the Assistant Collector of Customs may grant, to the effect that the said goods have actually been used for the purpose specified above.

सं. 58/88-स माशुल्क

सा का.नि. 157 (अ) — केन्द्रीय सरकार से माणुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 20 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए अपना यह सम धान हो ज ने पर कि लोकिह्तमें ऐसा करना आवश्यक है, सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975

(1975 का 51) के पहली अनुसूच के भी भांसं. 84.71 के अन्तर्गत आने वाले माल को जब उनका भारत में आधात किया जाए उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीम शुल्क के उतने भाग से जितना मूल्य के 35 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक छट देती है।

No. 58|88—CUSTOMS

G.S.R. 157(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods, falling under heading No. 84.71 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 percent ad valorem.

मं. 59/88-संभाशुल्क

सा.का.नि. 158 (अ).—केन्द्रिय सरकार सीमाशुत्क म्राधिनियम, 1962 (1962 का 52) की झारा 25 की उपधारा (1) धारा प्रदत्त शिक्तयों क प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमागुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 84,85 या 90 के अन्तर्गत आने वाले और नीचे सारणों में विनिर्दिष्ट माल को, जब उसका भारत में आयात किया जाए,

- (क) उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमा-शुल्क के उतने भाग से छूट देता है जितना मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है; और
- (ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ श्रधिनियम की धारा 3 के श्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त श्रतिग्वित शुल्क से छूट देते है।

| | सारणी | |
|--------------|--------------|--|
| - श्रमसं. | माल का वर्णन | |
| (1) | (2) | |
| | | |

- (i) दूरसंचार पारेषण उपस्कर, प्रथात्:
 - 1. ग्रावत्ति प्रभाग बहुविधि उपस्कर।
 - 2. लाइन में सीधे बहुविधिकरण उपम्कर।
 - 3. लाइन दोहरीकरण उपस्कर।
 - 4. वाक् ग्रंतर्वेशन उपस्कर।
 - 5. खुला तार संचारण उपस्कर।
 - अभिदाता वाहक संचार उपस्कर।
 - 7. पावर लोइन वाहक संचारण उपस्कर।
 - समाक्ष केबल संचारण उपस्कर।
 - 9. लाइन सांधित।
 - 10. नेट वर्क, पारेषण चौकमी प्रणाली।
 - 11. वाक ग्रावृत्ति टेलीग्राफी प्रणाली।
 - 12. समय विभाजन बहुविधिकरण प्रणाली।
- 13. पल्स कोड माडुलेशन (पी सी एम) बहुविधिकरण उनस्कर म्रोर संब'धित संकेतन संपरिवर्तक, लाइन टॉमनल उनस्कर म्रोर पुनर्जनन रिपीटर।
- 14. ट्रांस-बहुविधि करित्र।
- 15. ड्रोप भीर इन्सर्ट बहुविधिकरण उपस्कर।
- 16. एकल चैनक वे एचएफ संचार उपस्कर।

(1)

 $\overline{(1)}$ $\overline{(2)}$

(1) (2)

17. यू एच ए फ संचार प्रणाली (एनेलीग स्रौर क्रिजिटल)।18. सुक्ष्मतरंग संचार उपस्कर।

19. बहु पहुंच रेडियो टेलीफोन प्रगाली ।

20. ऊपर कम सं. 16 से 19 तक में विणित उनस्कर तथा उनकी विभिन्न उन प्रणालिय, श्रयीत् एन्टीना, णिकत प्रदाय, पोषक केबल, डुप्लेक्सर, माडुनेटर, डिमाडुलेटर, संगोजक, समतुत्यक ।

21. सेलुलर रेडियो प्रणाली ।

(ii) सैटेलाइट सचार उपस्कर, ग्रर्थात् :---

1. सेडेलाइट भूमि स्टेशन तथा नि न नि वि त उप-प्रणालियां :---

---- उच्च शक्ति प्रवर्धकः।

---भू-संचार उपस्कर।

---एकल चैनल प्रतिबाहक सचार उपस्कर।

---एकल चैनल प्रतिवाहक मचार उपस्कर, डी ए एम ए सामध्यं सहित

--- ऊर्ध्व, ग्रधो संपरिवर्तक ।

--- एंटोना प्रणाली ।

----रेडियो नेटवर्क टर्मिनल।

2. टेलीविजन प्रापक मात्र टर्मिनल, सीधे ग्रहण सेट।

(iii) द्वि-मार्गी रेडियो संचार उपस्कर, द्रर्थात् .---

1. एम एफ, एच एफ, थी एच एफ, यू एच एफ ट्रासीवर

2. एम एफ, एच एफ. वी एच एफ ट्रासनीटर।

उ एम एफ, एच एफ, वी एच एफ रिसीवर।

रेडियो पेजिगप्रणाली।

5 डोरी रहिन टेलीफोन।

(iv) स्विच उपस्कर, अर्थात् ---

1. इलेक्ट्रोनिक प्राइवेट स्वचालित शाखा केन्द्र ।

2. इलक्ट्रोनिक प्राइवेट स्वचालित केन्द्र।

3. की टैलीफोन प्रणाली।

4. इतैक्ट्रोनिक स्विच प्रणाली (ई एस एप), स्थानीय केन्द्र ।

5. इ लैक्ट्रोनिक स्थानीय टेन्**डैम केन्द्र**।

6. डिजिटल ट्रंक स्वचालि । केन्द्र ।

7. एसपो सी टेलेक्स उपस्कर।

8. ग्रामीण स्वचालित केन्द्र।

इलैक्ट्रोनिक सक्रमण केन्द्र ।

10. डिजिटल इलैक्ट्रोनिक ग्रंतर्राष्ट्रीय गेटवे केन्द्र।

11. स्विच उपस्कर के लिए निम्निजिखित संबद्ध उपस्कर:

---विल प्रणाली।

---बह-के प्रचालन टेलीफोन।

--स्वचः लित संदेश लेखन प्रगाली ।

---- बहुलाइन संवेक्षण उपस्कर।

----मुख्य वितरण फ्रेम।

---प्रचालन ग्रनुरक्षण उपस्कर।

(v) डाठा सचार उपस्कर, अर्थात्ं .---

साधित्र।

2. नियन्नक ।

3. डाटा माडेन।

4. डाटा बहुविधि यंत्र।

5. फ्रंट **ए**ण्ड प्रोसेसर।

6. गेटवे।

7. प्रोटोकोल कन्वेन्टर।

8. एकीकृत वाक्, डाटा टर्मिनल।

पैकेट समुच्चय, ग्रसमुच्चायक।

(vi) टर्मिनल, ग्रर्थात्:---

1. टेलीकोन उपकरण।

 टेलीफोन उत्तर, ग्रभिलेखन मशीन, एस टी डी रोधक युक्ति। डाइलर, काल-मानीटर।

(2)

3. देलीप्रिटर।

4. पे-फोन ।

5. प्रतिचित्र उपस्कर।

(vii) टेलीविजन प्रसारण, स्टूडियो उपस्कर, ग्रर्थात्:--

1. टलीविजन ट्रांसमीटर श्रीर उपसाधन।

2. एंटीना प्रणाली ग्रौर उपसाधन।

3. दांसपोजर ग्रीर दांसलेटर।

4. टेलीविजन रिले रिमीवर।

मूक्ष्मतरंग लिक।

6. लेटेली माइन उपस्कर ग्रीर उपमावन।

वृत्तिक वीडियी कैमरा ग्रौर उपसाधन।

8. कैमरा नियंत्रण यूनिट, बैटरी पैक, ट्राइपोड, डोली।

वृत्तिक वीडियो टेप ग्रभिले खिव ग्रौर उपसाधन।

10. डिजिटल टाइम बेस करेक्टर (डी टी बी सी)

11 वीडियो टेप ग्रभिनेखित के लिए संपादन नियत्नण।

12. बाह्य प्रसारण वैन जिसमें चेसिम, यानीय पुर्जे रहिन नहीं है।

13. इलैक्ट्रोनिक फील्ड उत्पादन वैन, जिसमें चेसिस, स्थानीय पुर्जे नहीं है त

14 वीडियो ग्रौर थवा स्विच यत्र।

15. सीमक प्रवर्धक, वीडियो वितरण प्रवर्धक, स्थिरीकरण प्रवर्धक।

16. सम्प्रतीक जनित्त।

17. स्ट्रंडियो में प्रयोग के लिए वृत्तिक मानीटर।

18. दृश्य-दर्शी।

19. जुम लैन्स।

20. माइक्रोफोन।

21. हैड सेट इन्टरकाम उपस्कर।

22. कम्प्यूटरीकृत संपादन प्रणाली जो तीन से स्रविक वोर्डिशो समादन मशीनों को निांतित करती है।

23. वीडिनो कम्प्युटर ग्राफिक प्रगाली।

24. वीडियो सजीव उपस्कर।

25. टेली प्रमोटर ।

26. टाइम कोड जनित ग्रीर रीडर।

27. दृष्टि मिश्रक (5-6 चैतन) जो कल्यूटर गंगदा प्रणानी में प्रयुक्त

हो सकता है।

28. टेलाप कैमरा।

29. डिजिटल वीडियो पुस्तकालय प्रणाली।

30. वीडियो जैंक प्रणाली।

31. बेतार माइक्रोफोन।

32. बेवफोर्म मानीटर ग्रीर वैक्टरस्कोप।

33. पैटर्न जनित्न।

3 4: वीडियो और वैक्टरस्कोप।

- (1) (2)
- 35. लक्समीटर/वर्ण नापमान मीटर, अभी प्लम्बीकीन ट्यूब।
- उच्च एम्पीयर घंटा निकेल प्रविज्ञ बैटरी।
- मल्टीकोर, बहुकुस्य केबल, बीडियो में प्रयोग के लिए।
- 38 पेन्ट बाक्स (इलैक्ट्रोनिक)
- 3.9. डिजिटल बीडियो प्रभाव उपस्कर, बीडियो मिश्रक।
- 40 क्रोमा कीयर।
- 41. बाह्य एक्सटेडर।
- 42. सिकोनस जनिवा।
- 43. बीडियो टाइपगइटर।
- 44. बीडि से ब्रवृथिनिकरण प्रणानी जिसमे मास्टर बीर स्वेत्र नियंत्रण हैं फिन्तु 1/2 प्रामंजिबात के बिना !
- (viii) व्यनि प्रसारण उपस्कर, प्रथत् :---
 - प्रसारण द्रांगभीटर प्रीर उपमाधन ।
 - पुंडीना प्रणाली भौर उपसाधन।
 - उ. माइकोफोन।
 - 4. कन्सोल टेप प्रभित्रेखिल।
 - हैयी इगुटी टेप श्रिक्तिखन।
 - परास्वाह्य देप ग्रमिलेखित ।
 - 7. वृत्तिक टर्न मेज।
 - श्रव्य मिथण कन्मोल ।
 - ग्राफिक समनुत्यकः।
 - 10. ग्रन्रणन जानेल।
 - 11. मीमक प्रवर्धक, वितरण प्रवर्धक, स्विटीकरण प्रवर्धक।
 - 12. सूक्ष्म तरंग लिक।
 - 13. संएलेषित रिसीवरः।
 - 14. सकेकर रिसीवर।
 - 15. पुनर्पसारण रिसीवर।

No. 59|88-CUSTOMS

- G.S.R. 158(E),—In exercise of the powers conferted by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table below and falling within Chapter 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from—
 - (a) so much of that portion of the duty of customs leviable therein which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent ad valorem; and
 - (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act,

TABLE

- S. No. Description of the goods
- (i) Telecommunication transmission equipments, namely,—
- 1. Frequency division multiplexing equipment.
- 2. Direct to line multiplexing equipment.

- 3. Line doubling equipment.
- 4. Speech interpolation equipment.
- 5. Open-wire communication equipment.
- 6. Subscriber carrier communication equipment.
- 7. Power line carrier communication equipment.
- 8. Coaxial cable communication equipment.
- 9. Line concentrators
- 10. Network|Transmission surveillence systems.
- 11. Voice frequency telegraphy systems.
- 12. Time division multiplexing systems.
- 13. Pulse code modulation (PCM) multiplexing equipment and related signalling converters, line terminal equipment and regenerative repeators.
- 14. Trans-multiplexers
- 15. Drop and insert multiplexing equipment.
- 16. Single channel VHF communication equipment.
- 17. UHF communication system (along and digital).
 - 18. Microwave Communication equipment.
- 19. Multi-access radio telephone systems.
- Equipments at Sl. No. 16 to 19 above along with various subsystems viz. antennas, power supplies, feeder cables, duplexers, modulators, demodulators, combiners, equalizers.
- 21. Cellulor radio system.
- (i) Satellite communication equipments, namely,-
 - 1. Satellite earth stations with following subsystems:
 - -High power amplifiers.
 - -Low noise amplifiers.
 - -Ground communication equipment.
 - —Single channel per carrier communication equipment.
 - —Single channel per carrier communication equipment with DAMA capability.
 - -- Up Down converters.
 - -Antennae systems.
 - -Radio networking terminals.
 - 2. Television receive only terminals Direct receptions sets.
 - (iii) Two-way radio communication equipment, namely,—
 - 1. MF[HF[VHF]UHF Transceivers.
 - 2. MF HF VHF Transmitters.
 - 3. MF|HF|VHF Receivers.
 - 4. Radio paging systems.
 - 5. Cordless telephones.
 - (iv) Switching equipment, namely,—
 - 1. Electronic private automatic branch exchanges.
 - 2. Electronic private automatic exchanges.
 - 3. Key telephone systems.
 - 4. Electronics switching systems (ESS) Local exchanges.
 - 5. Electronic local tandem exchanges.

- 6. Digital trunk automatic exchanges.
- 7. SPC telex exchange equipment.
- 8. Rural automatic exchanges.
- 9. Electronic transit exchanges.
- 10. Digital electronic international gateway exchanges.
- 11. Following allied equipment or switching equipment;
 - -Billing systems.
 - -Multikey executive phones.
 - -Automatic message accounting system.
 - -Multiline observation equipment.
 - -Main distribution frame.
 - -Operation maintenance equipment.
- (*) Data communication equipment, namely .--
 - 1. Concentrator.
 - 2. Controller.
 - 3. Deta modern.
 - 4. Data multiplexer.
 - 5. Front end processor.
 - 6. Gateway.
 - 7. Protocol conventer.
 - 8. Integrated voice Data terminals.
 - 9. Pooket assemblers Disassemblers.
- (vi) Terminals, namely.-
 - 1. Telephone instruments.
 - 2. Telephone answering Recording machine. STD barring device, Diallers, Call Monitors.
 - 3. Teleprinters
 - 4. Payphones
 - 5. Facsimile equipment.
- (vii) T.V. Broadcast'Studio equipments namely -
 - 1. TV Transmitters and accessories.
 - 2. Antennae system and accessories.
 - 3. Transposers and translators.
 - 4. TV Relay receivers.
 - 5. Microwave links.
 - 6. Telecine equipment and accessories.
 - 7. Professional vides cameras and accessories.
 - 8. Camera control unit, Battery pack, Tripped¹ Dolly,
 - 9. Professional video tape recorders and accessories.
 - 10. Digital time base corrector (DTBC).
 - 11. Editing controls for video tape recorders.
 - 12. Outdoor broadcast vens without chaseis Vehicular parts.
 - 13. Electronic field production vans without chassis Vehicular parts.
 - 14. Video and audio switcher.
 - 15. Limiting emplifigers. Video distribution amplifiers, Stabilizing amplifiers.

- 16. Character generator.
- 17. Professional monitors for studio use.
- 18. View finders.
- 19. Zeam lenses.
- 20. Microphones.
- 21. Headset intercom equipment.
- 22. Computerised editing systems controlling more than three video editing machines.
- 23. Video computer graphic system
- 24. Video animation equipment.
- 25. Teleprometers.
- 26. Time code generator and reader.
- Vision mixer (5-6 channels) capable of being used with computer edit system.
- 28. Telop camera.
- 29. Digital video library system.
- 30. Video jack system.
- 31. Wireless microphones.
- 32. Wavenorm monitores and vector seepe.
- 33. Pattern generator.
- 34. Video and vector scope.
- 35. Lux meter, Color temperature meter, Dummy plumbicon tubes.
- 36. High ampere hour nickel rechargeable batteries.
- 37. Multicore, Multifunctional cables for Video use.
- 38. Paint box (Electronic).
- 39. If gital video effects equipment video mixer.
- 40. Chrome keyer.
- 41. Wipe extender.
- 42. Synchronous generator.
- 43. Video typewriter.
- 44. Video duplicating system with master and slave control but without 1/2" recorder.
- (viii) Sound broadcast equipments, namely, -
 - 1. Broadcast transmitters and accessories,
 - 2. Antennee system and accessories,
 - 3. Microphones.
 - 4. Consels tape recorders.
 - Heavy duty tape recorders.
 - 6. Ultraportable tape recorders.
 - 7. Professional turn tables.
 - 8. Audio mixing consules.
 - 9. Graphic equaliser.
 - 10. Reverbrotion generator.
 - 11. Limiting emplifiers, Distribution emplifiers Stabilising amplifies
 - 12. Microwave links.
 - 13. Synthesised receiver,
 - 14. Communication 1232 v r
 - 15. Rebroadcast receivers.

गं. 60/88---संमाग्रन्क

सा का. ि 150(स) — केन्स्रीय भरकार, मीत्मामुल्क अर्जिनाम, 1962 (1962 प. 52) मी धारा 25 का उपधार (1) जार प्रदर्श प्राविक्तसों का प्रयोग यहने हुए, आना यह समाजान हो जाने पर कि लेकिहित में ऐसा करना आवश्यक है, सीमामुल्क अर्जिनमम, 1975 (1975 का 51) की पहुनी अनुभूची के अध्याय 84, 85, 90 या 98 के अध्याय अर्थने वाले संघटकों (उन पुत्रों को छोड़कर जिनमें लापीय याहव या ट्रीजिस्टर या अन्य अर्धनालक यूक्निया या प्रकाण उत्तर्जक डायांड या विद्या सुक्ष परिषय या कैपेसिटर लगे हैं) की, जिनकी अपेक्षा भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिमूचना सं. 59/88-पानगणुन्क नाराख 1 मार्च, 1988 के अन्तर्गत आने वाले माल के विनिर्माण के लिए है, जब उसका आयान भारत में किया जाए,—

- (क) उक्त पहली अनुसूची मे विनिर्दिष्ट उम पर उद्ग्रहगीय मामा-गुरुक के उत्तने भाग से, जितना मूल्य के 35 प्रतिशा की दर से संगणित रकम से अधिक हैं और
- (स्व) उक्त सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम की धारा 3 के अधीन उस पर उद्ग्रहणाय समस्त अनिरिक्ष गुन्क मे,

निम्मलिखित शर्ती के अधीन रहते हुए, छूट वेती है, अर्थात् ---

- (1) इस अधिसूचना में अंतर्बिष्ट छूट लेखन उन मनटकों की लागू होगी जिनकी बाबत भारत सरकार के इलेक्ट्रानिक विभाग के संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के तकनी की विकास महा-निवेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से अनिक्म पंक्ति के किसी अधिकारी ने यह प्रमाणित किया हो कि उक्त संबदक पूर्वोक्त प्रयोजनों के लिए अनेकिन हैं; और
- (2) आयातकर्ता, आयात के समय, सीमाणुक सहायक कलक्टर को इस आगय का वचनवंध प्रस्तुत करे कि.—
- (i) उक्त संबदकों का प्रयोग उन पर विनिधिष्ट प्रयोगन के लिए किया जाएगा; और
- (ii) यदि वह उकत (i) का अनुपालन करने में असफल रहता है ती वह, मांग की जाने पर, ऐसी रक्तम का संवाय करेगा जी इसमें अंतर्विष्ट छूट न दो जाने की वशा में उक्त संबदकों पर उद्यहर्णाय गुल्क और आयात के समय उस पर पहले ही संवस्त गुल्क की रक्तम के बीज अंतर के बराबर है।

No. 60|88-CUSTOMS

G.S.R. 159(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the components falling within Chapter 84, 85, 90 or 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) (other than parts containing thermionic valves or transistor or other semi-conductor devices or light emitting diodes or electronic micro-circuits or capacitors) required for the manufacture of goods covered by the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 59 88-Customs, dated the 1st March, 1988, when imported into India, from—

- (a) so much of the portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Scheduled as is in the excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, subject to the following conditions, namely ---

(1) the exemption contained in this notification shall be applicable only to those components which are cartified by an officer not below the rank of the Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, to the effect that the said components are required for the aforesaid purposes; and

- (2) the importer furnishe, an under aking to the Assistant Collector of customs at the time of importation, to the effect that—
 - (i) the said components shall be used for the purpose specified above; and
 - (ii) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (i) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on the said components, but for the exemption continued herein nand that already paid at the time of importation.

सं० 61/88-मीमाण्याक

मा० का० ति० 160(अ)—केन्द्रीय सरकार, संमाण्यस, अधितियम, 1952 (1952 का 62) की धारा 25 की उपन्नारा (1) ब्राग द्रवतन शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूचों के उपभोर्य मं० 8473,30 के अन्तर्गत आने वाले समष्टि मुद्रित परिपथ कोर्जी की, जिन्हों अपेक्षा उक्त सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम के गाँप 84.71 के अन्तर्गत आने वाले कम्प्यूटरों और कम्प्यूटरों के उपनिकों के अनुरक्षण के लिए है, जब उनका भारत में आयात किया जाए,—

- (क) उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिश्य उन पर उद्गर्गाम मामा-णुल्क के उतने भाग से जिनना भूल्य के 35 प्रतियन का दर से संगणित रक्तम से अधिक है; और
- (ख) उत्पर दिलीय उहिलाखित अधिनियम की धारा 3 के अग्रीत जन पर उद्ग्रहणीय अनिरित्त एक के उनने भाग से जितता मून्य के 10 प्रतिशत की दर से सीगित रहन से अधित है, इस गतें के अधीन रहते हुए छूट देती है कि भारत पर तर हो देतान निकास महानिवेशालय में अपर अधीगिक सलाहकार की पंकित से अनित्त हिना अधिकारी का समाधान ही जाए और वह प्रस्तान पूर्वी के वर्गा और क्वालिटों की बाबन यह प्रमाणित करें कि वे उनत वितारित वर्गा के लिए अपिकित है तथा उत्तर छूट वा जाने का सिकारिण वार।

No. 61|88-CUSTOMS

G.S.R. 160(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts populated printed circuit boards, falling under sub-heading No. 8473.30 of the First Schedule to the Customs Tariff Act. 1975 (51 of 1975) and required for the maintenance of computers and computer peripherals falling within heading No. 84.71 of the said Customs Tariff Act, when imported into India, from—

(a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified

in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valotem; and

(b) so much of that portion of the additional duty leviable thereon under section 3 of the second mentioned Act, as is in excess of the amount calculated at the rate of 10 per cent ad valorem.

subject to the condition that an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India. as the case may be, is satisfied, and certifies the description and quantity of the parts in question as are or will be required for the purpose specified above and recommends grant of the above exemption.

मं. 62/88-मीमाण्टक

मा का . नि . 161(अ) .---केन्द्रीय सरकार, सीमागुल्क प्रशिनियम, 1962 (1962 का 42) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मक्तियों का प्रयोग करते हुए, और भारत सरकार के जिल संज्ञानय (राजस्व विभाग) की ग्रिधिमुबना मं. 465/86-सीमाशहक, तारीख 21 नवस्थर, 1986 को ध्रधिकांन करते हुए, ध्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हिन में श्रावश्यक है, इससे उपादक सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्दिष्ट ग्रीर सीमाशृत्क टैरिफ ग्रविनियम, 1975 (1975 का 51) की पहनी अनुसुनी के शीर्ष सं. के अन्तर्गत आने वाले माल को, जो उक्त सारणी के नत्स्यानी (2) में विनिर्दिष्ट है, जब उसका भारत में श्रायात किया जाता है, उक्त पहली श्रतृमूची में त्रिति-दिग्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमामान्क के उतने भाग में छट देती है जी उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में तथ्म्यानी प्रविध्य में विनिदिध्य दर मे संगणित रकम से ब्रधिक है।

| माल का वर्णन | दर |
|--------------|----|
| | |
| -15 | |

| मं प्रशिनियम, 1975 की पहुंची प्रनुसूची का शीर्ष म | તાણું માં વચ્ચા | • |
|---|--|--|
| (1) (2) | (3) | (4) |
| 1. 85 01 | क्लोको, अलाम क्लोका के लिए सोपानो में टर | •• |
| 2 85 01 | ही.सी माइकामोटर, किनकी बोस्टला रेटि 13.5 बोल्ट से प्रधिक नहीं है प्रौर किनका उत्पा- दन 20 बाट से प्रधिक नहीं है (उनको छोड़कर जो उनन प्रम स) के धन्तर्गत है) | प्रति मा इ कीमोटर 13 ग रुवा, |
| 3. 85 03 | ऊपर श्रम सं. 1 कें प्रमनर्गत धाने वाले माल के पूर्जे | मृत्य का ३५ प्रतिणत , |

No. 62|88-CUSTOMS

G.S.R. 161(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 465-86-Customs, dated the 21st November, 1986, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling under Heading Nos, of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) specified in the corresponding column (2) of the said Table, when imported into India, from so much of that portion of duty of customs leviable thereon, which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table,

TABLE

| Sl. | Heading No. | Description of goods | Rate | | | |
|-----|--------------|----------------------|------|--|--|--|
| No. | of the First | | | | | |
| | Schedule to | | | | | |
| | the Customs | | | | | |
| | Tariff Act, | | | | | |
| | 1975 | | | | | |
| | | | | | | |

| (1) (2) | (3) | (4) |
|----------|--|--|
| 1. 85.01 | Stepper Motors for clocks/alerm clocks | 35 percent ad valorem |
| 2, 85,01 | DC Micromotors of volteged rating not exceeding 13.5 volts and output not exceeding 20 watts (other than those covered by \$1. No. 1 above.) | R ₈ . 13 per piece of Micromotors |
| 3. 85 03 | Parts of goods covered by S. No. 1 above. | 35 percent ad valorem |

म. 63/88 सीमागुल्क

गा.का नि. 162(अ).--केन्द्रीय सरकार, मीमाणुल्क **प्रधिनि**यम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त णिवनयों का प्रयोग करते हुए, भ्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा करता श्रावश्यक है, सभी - उपस्करों, साधियों श्रीर उपरक्रणों को, जिनमे उनके फालत पुर्जे और उपसाधन सम्मिलित हैं किन्तु खपत गोस्य स्टेप्यवित् हे (क्हिंदसमें भ्रामे "भ्रस्पताल-उपस्कर" कहा गया है), प्य उनते श्रायान उसने उपायद मारणी में विनिर्देश्ट किसी भस्पताल द्वारा किया जाए,-

- (ह) मी प्राण्य देशिक **प्रधितियम, 1975 (1975 का 51)** का पहना घरुमुकी के प्रधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त मीमागुलक मे; भौर
- (म्ब्र) उक्त सीमाश्रुक टैनिक म्रजिनियम की धारा 3 के ब्रधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त अतिरिक्त शुरक से

कम सीमाध्यक टैरिक

निम्नलिखित शर्ती के अधीन रहते हुए छूट देती है, भयीत्:--

- (i) ध्रस्पताल, भारत सरकार, के स्वास्थ्य सेवा महानिवेणालय या भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कत्याण मंद्रालय से दस भाषाय का प्रमाणपत प्रस्तुत करे कि उक्त भस्पताल, उक्त मारणी में विनिविष्ट दोनों में से किसी प्रवर्ग के भ्रत्यांत है;
- ((ii) अस्पताल का प्रधान यह प्रमाणिन कर कि प्रश्नगन अस्पताल उपस्करों का विनिर्माण भारत में नहीं हो रहा दि श्रीर वि अस्पताल को बनाने र्पा उनके प्रदूरतग के निर आवण्यक है।

मारणी

ऐसे मभी भ्रस्पतान,--

- (क) जो केंन्द्रीय सरकार, कोई राज्य सरकार, कोई सेर राज्यजेत्र प्रशासन या कोई स्थानीय प्राधिकारी चलाता है; या
- (स) जो तसमय प्रश्नुत किसी विधि के श्रशीन या उसके द्वारा स्थापित संस्थाएं चलाती हैं; या
- (ग) जो सोसाइटियों के रिजस्ट्रीकरण से लंबिशन तस्समय प्रवृत्त किसी विधि के ग्रधीन रिजस्ट्रीकृत कोई सोशाइटी जसाती है भौर जिस सोसाइटी को खण्ड (क) में निर्दिष्ट प्राधिकारियों में से कोई प्राधिकारी नियन्नित करना है।

स्पष्टीकरण:---इस प्रशिक्ष्यना के प्रयोजनों के लिए, शन्य "मस्पताल" के भन्तर्गत ऐसी कोई संस्था, केन्द्र, न्याम, सोसाइटी, सगम, प्रयोगशाला, क्लिनिक भौर प्रसृतिगृह है, जो चिकित्सीय, शन्यचिकित्सीय या रोग निदान विषयक उपचार उपलब्ध करता है।

No. 63|88-CUSTOMS

G.S.R. 162(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts all equipment, apparatus and appliances, including spare parts and accessories thereof, but excluding consumable items (hereinafter referred to as the "hospital equipment"), when imported into India, by any hospital specified in the Table annexed hereto, from—

- (a) the whole of the duty of customs leviable thereon under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975); and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act;

subject to the conditions that,--

- (i) the hospital produces a certificate from the Directorate General Healh Services to the Government of India or the Ministry of Health and Family Welfare in the Government of India to the effect that the said hospital falls in either of the categories specified in the said Table; and
- (ii) the head of the hospital certifies that the hospial equipment in question are not being manufactured in India and are essential for running or maintenance of the hospital.

TABLE

All hospitals run by-

- (a) the Central Government, a State Government, a Union territory Administration or a local authority; or
- (b) institutions established by or under any law for the time being in force; or
- (c) societies registered under any law for the time being in force relating to registration of societies, such societies being controlled by any of the authorities referred to in clause (a).

EXPLANATION.—For the purposes of this notification, the expression "Hospital" includes any Institution Centre, Trust, Society, Association, Laboratory, Clinic and Maternity Home, which renders medical, surgical or diagnostic treatment.

सं. 64/88-सीमाग्रुस्क

मा.का. ति. 163(अ): -- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधितियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त शिक्तमों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना भावक्यक है, सभी उपकरों साधिक्षों भीर उपकरणों को, जिनमें उनके फालतू पूर्जे और उपसाधन सम्मिलिन हैं किन्तु खपतयोग्य मदें सम्मिलित नहीं हैं (जिन्हें इसमें भाग "भ्रस्पताल उपकर" कहा गया है) जिसका भागान के लिए प्रत्येक मामले में पूषकतः या साधारण रूप में भारत सरकार में स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय ने भा भारत मरकार के स्वास्थ्य भीर परिवार कल्याण मंत्रालय ने भा भारत मरकार के स्वास्थ्य सेवा महानिदेशालय ने, तीचे सारणी में विनिदिष्ट किसी भ्रस्पताल में प्रयोग के लिए भावव्यक होने की बाबत, भन्नोधन दे विया है,-

- हैं (i) सीमायुल्क टैरिफ प्रधितियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूत्री के प्रधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त सीमायुल्क में छूट देती हैं, और
- (ii) उक्त सीमाणुरक टैरिफ अधितियम की घारा 3 के अधीत उन पर उद्यहणीय समस्त अतिरिक्त सीमाणुरक से छूट देती है।
- 2. पैरा 1 के अवीन कोई किपी अस्तताल उत्तरकर का आयात अनुमोदित करते समय निस्तितिक्ति भातों को ध्यान में रखा जाएगा, अर्थात:--
 - ्र(i) यह कि धरणताल उपस्कर, जिसके संबंध में इस घिष्मसूचना के अधीन छूट का दावा किया गया है, भारत में विनिर्मित नहीं होते हैं; और
 - (ii) यह कि घरपनास उपस्कर, जिसके संबंध में छूट का वावा किया गया है, घरपताल को चलाने या उसके घ्रतुरक्षण के लिए घावण्यक है।
- 3. परन्तु फालतू पुत्रौं के भाषात के मामने में, पैरा 1 में वजा-विनिविष्ट भनुमोबन निम्नलिखित गतौं के भवीन रहते हुए, भ्रोजिन नहीं होगा, भर्षातु:---
 - ं (i) यह कि फालनु पूर्वे भस्पाति द्वारा धावात किए जाए;
 - (ii) आयात के समय प्रस्पताल स्वास्थ्य ग्रीर परिवार कल्याण मल्लालय से या स्वास्थ्य सेवा महानिवेशालय से इस आणय का एक प्रमाणपन्न पेश करे कि उक्त अस्पताल, उक्त सारणी में निनिविष्ट अस्पतालों के प्रवर्ग में है;
 - (iii) यह कि अस्पताल का प्रधान यह प्रमाणित करें कि प्रक्रमत कालतू पुर्जे, अस्पताल में प्रयुक्त होने वाले किसी आयातिन

उपस्कर के अनुरक्षण के लिए अपेक्षित है और ऐसे पुर्जी का प्रयोग किसी अन्य प्रयोजन के लिए नहीं किया जाएगा।

सारणी

-) उक्त स्वास्थ्य श्रीर परिवार कल्याण महाला द्वारा प्रवापनाणित ऐसे सभी श्रस्पताल ऐसे किसी पूर्व संगठत द्वारा चताए जाते हो या सारत. वित्त प्रोचित हो जिसे उक्त स्वास्थ्य भीर परिवार कल्याण नंजातर ने समय समय पर श्रद्भोदित किया हो।
- टु ऐसे सभी प्रस्पताओं को, जिन्हें उक्त स्वास्थ्य प्रोट परिवार करताण मंत्रालय द्वरा प्रत्येक सामले में, प्रमाणित किया आए, जाति, पंय. मूल बंग, धर्म या भाषा के प्राधार पर भेदभाव किए बिसान केवन चिकित्सीय शस्य चिकित्सीय या रोगनेदानिक उपचार करने के लिए खनाना अत्य. है धपितु वै:---
 - (क) अपने बहिरग रागियों में से कम में कम औसतन 40 प्रतिशत रोगियों को नि.शुस्क सेवा उपलब्ध करते हैं; भीर
 - (खा) ऐसे पत्त्वारों के सभी प्रस्तरग रोगियों को ति.गृल्क मेवा ऐसे है जिनकी प्रति मास प्राय पत्त सौ काए से कम है भीर वे उस प्रयोजन के लिए प्रस्पताल के पलंगों में से कम से कम इस प्रतिशत पलंग ऐसे रोगियों के लिए प्रारक्षित रखते हैं; प्रोर
 - (ग) संबंधित रोगियों की भ्राय के भ्राधार पर या श्रव्यथा, जिनके श्रम्तर्गत कपर खण्ड (क) भ्रीर (ख) मे दिनिर्देश्य रोगी नहीं है, युक्तिवृक्त प्रभारों पर सेवा उपलब्ध करते है।
- 3. ऐसे प्रत्येक प्रस्थानाल के संबंध में, स्वास्ट्य श्रीर परिवार कार्याण मंत्रालय, बहां उपलब्ध विकित्सा, शत्य विकित्सा या नैदानिक उपवार, उपवार, या उसकी भौगोलिक स्थिति या उन रोगियों के वर्ग को, जिनकें लिए ऐसा श्रस्पताल विकित्सा, शत्य जिकित्सा या नैदानिक उपवार उपलब्ध करता है, ध्यान में रखते हुए चाह, साधारणत्या या प्रत्येक मामले में श्रलग श्रस्ता यह प्रमाणित करे कि श्रम्पतान, यथिप उक्त उपवार के लिए प्रसार सेता है, तथापि जाभरहित श्राधार पर चलाया जाता है श्रीर वह इस अधिसूचना के श्रवीन उक्त श्रम्पताल उपस्कर पर णुल्क के संदाय में छूट पाने का पाल है।

परस्तु यह कि ऐसा भ्रस्पताल उपस्कर, जिसके संबंध में छूट का दावा किया गया है भ्रस्पताल ने, विदेश में किसी दाता से निःश्ल्क उउहार के रूप मे भ्रायात किया है या विदेशी मुद्रा में विदेश में प्राप्त दान की रक्षम से क्रय करके भ्रायात किया है।

परन्तु यह और कि यदि उक्त अस्पताल उपस्कर, विदेशी मुद्रा में विदेश में आप्त दान की रक्षम से क्रय किया गया है तो उसे भारतीय रिअर्थ बैंक ने विदेश में, दान में दी गई निधि प्राप्त करने के प्रयोजन के लिए कोई लेखा बनाए रखने की अनुजा दी है।

- 4. ऐसे प्रत्येक प्रस्पताल के बारे में, जो स्थापित किए जाते की प्रक्रिया के सधीत है और जिसके संबंध में उक्त स्वास्थ्य और परिवार करुयाण मंत्रालय की यह राय है
 - (i) कि ऐसे अन्यताल के स्थापन के लिए काई समुचित कार्यक्रम थ्रे,
 - (ii) ऐसे प्रस्पताल के ऐसे स्थापन के लिए प्रपेक्षित पर्याप्त निधियां ग्रीर प्रस्य साधन है,
 - (iii) कि ऐसा प्रस्पताल दो वर्ष की मर्बाध के मीलर कार्य करने की स्विति में हो जाएगा, भीर
 - (iv) कि ऐसा मस्त्रताल, जब कार्य करना प्रारम्भ कर देगा, इन मारणी के पैरा 1,2 या 3 में विनिर्दिश्य प्रस्थताल बन जाएगा

की उक्त स्वास्थ्य भीर परिवार कल्याण मंत्रालय **इ**स भागत का प्रमाणन भी करेगा। परेन्तु बह नव जन, ---

- (क) इस सारणी के पैरा 3 में संबंधतीय प्रस्पताल के मामले में प्रायानकर्ता, उक्त प्रस्पतान उत्तरकर की निकासी के समय सीमाणुक महायक क्ष्यकटर की इस बाबन साध्य प्रस्तुन करे कि ऐसे उत्तरकर का प्रायान उस पैरा के परन्तुक में विनि-विष्ट सनीं के प्राप्तार किया जा रहा है;
- (चा) प्राप्तातकर्ता, उनन प्रस्तान उनस्कर की निकासी के समय सीमागुरक महायक कनक्टर को लिखित रूप में यह प्रचनबंध प्रस्तुन करें कि प्रायातकर्ता स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय में या भारत सरकार के स्वास्थ्य सेवा महानिवेशालय से ऐसी ध्रवधि के भीतर जो सीमागुरूक सहायक कलक्टर इस निमित्त विनिविष्ट करें या ऐसी किसी विस्तारित प्रविध के भीतर, जो, पर्याप्त कारण दिशान किए जाने पर सीमागुरूक सहायक कलक्टर प्रत्येक सामले में धनुज्ञात करें, इस घाशय का प्रमाणपत्र प्रस्तुत करें --
 - (i) कि ऐसा ग्रस्थनाल जास्कर उक्त ग्रस्थनाल में प्रनिस्थापित कर दिशा गरा है, और
 - (ii) कि ऐसे ग्रम्पताल ने कार्य करना भारम्भ कर दिया है.
- (ग) भ्रायानकर्ता, समुचित समय पर, ऊपर (ख) मे निविष्ट प्रमागपल प्रस्तुन करे;
- (घ) भ्रायातकर्ता सीमाञ्चल्क सहायक कलभटर द्वारा विनिर्विष्ट प्ररूप से भ्रीर राणि के लिए एक बंधपत निष्पादिन करके ऐसे किसी रक्तम के बराबर रक्तम, मांग की जान पर संग्रत करने के लिए स्वयं को भ्राबद करें जो उक्त भ्रस्पताल उपस्कर पर उद्मुह्मणीय सुक्क के बराबर हैं,—
 - (i) यदि ऐसा भ्रस्पताल ऐसी किसी विनिर्विष्ट श्रविध के भीतर कार्य करना प्रारम्भ कर वेता है किन्तु मीनागुरुक महायक कलक्टर के समाधानग्रव रूप में यह साबित नहीं होता है कि ऐसा अस्पताल उपस्कर वहां प्रतिस्यापित कर विद्या गया है, या
 - (ii) यदि ऐसा ग्रस्पताल उम बाबत विनिर्विष्ट प्रविध के भीतर कार्य करना प्रारम्भ नहीं करना है।

स्पष्टीकरण:--इस प्रधिसूचना के प्रयोजन के लिए, गुब्द "श्रस्पताल" के धन्तर्गत ऐसी कोई संस्था, केन्द्र न्याम, संसाद्दरो, सगम, प्रयोगशाला, क्लीनिक ग्रीर प्रसूतिगृह है जो चिक्तिसीय शब्य, चिकित्सीय या रोग नैदानिक उपचार करता है

No. 64188-CUSTOMS

G.S.R. 163(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, herey exempts all equipment, apparatus and appliances, including spare parts and accessories thereof, but excluding consumable items (hereinafter referred to as the "hospital equipment"), the import of which is approved either generally or in each case by the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare, or by the Directorate General of Health Services to the Government of India, as essential for use in any hospital specified in the Table below, from—

 the whole of the duty of customs leviable thereon under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975);
 and

- (ii) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.
- 2. In approving the import of any hospital equipment under paragraph 1, regard shall be had to the following factors namely:—
 - that the hospital equipment in respect of which the exemption is claimed under this notification is not manufactured in India; and
 - (ii) that the hospital equipment in respect of which the exemption is claimed is necessary for running or maintenance of the hospital.
- 3. Provided that in the case of import of spare parts, no approval as specified in paragraph 1 will be required subject to the conditions that—
 - (i) the spare parts are imported by the hospital;
 - (ii) the hospital will, at the time of importation, produce a certificate from the Ministry of Health and Family Welfare or the Directorate General of Health Services that the said hospital fells in one of the categories of hospitals specified in the said Table;
 - (iii) the Head of the hospital certifies that the spare parts in question are required for the maintenance of an imported equipment in use with the hospital and such parts will not be used for any other purpose.

TABLE

1. All such hospitals as may be certified by the said Ministry of Health and Family Welfare, to be run or substantially aided by such charitable organisation as may be approved, from time to time, by the said Ministry of Health and Family Welfare.

2. All such hospitals which may be certified by the said Ministry of Health and Family Welfare, in each case, to be run for providing medical, surgical or diagnostic treatment not only without any distinction of caste, creed, race, religion or language but also,—

- (a) free, on an average, to at least 40 per cent of all their outdoor patients; and
- (b) free to all indoor patients belonging to families with an income of less than rupees five hundred per month, and keeping for this purpose at least 10 per cent of all the hospital beds reserved for such patients; and
- (c) at reasonable charges, either on the basis of the income of the patients concerned or otherwise, to patients other than these specified in clauses (a) and (b).
- 3. Any such hospital in respect of which the said Ministry of Health and Family Welfare, may, having regard to the type of medical, surgical or diagnostic treatment available there, or the geographical situation thereof, or the class of patients for whom the medical, surgical or diagnostic treatment is being provided, certify either generally or in each case, that the hospital, even though it makes a charge for the said treatment, is nevertheless run on non-profit basis and is deserving of exemption from the payment of duty on the said hospital equipment under this notification:

Provided that the hospital equipment in respect of which the exemption is claimed, is imported by such hospital by way of free gift from donor abroad or has been purchased out of donations received abroad in foreign exchange:

Provided further that where the said hospital equipment has been purchased out of donations received abroad in foreign exchange, the hospital has been permitted to maintain an account abroad by the Reserve Bank of India for the purposes of receiving funds donated overseas.

- 4. Any such hospital which is in the process of being established and in respect of which the said Ministry of Health and Family Weifare is of opinion—
 - (i) that there is an appropriate programme for establishment of the hospital,
 - (ii) that there are sufficient funds and other resources required for such establishment of the hospital,
 - (iii) that such hospital, would be in a position to start functioning within a period of two years, and
 - (iv) that such hospital, when starts functioning would be relatable to a hospital specified in paragraph 1, 2 or 3 of this Table.

and the said Ministry of Health and I amily Welfare certifies to that effect:

Provided that---

- (a) in the case of a hospital relatable to paragraph 3 of this Table, the importer produces evidence to the Assistant Collector of Customs at the time of clearance of the said hospital equipment that the same is being imported in accordance with the conditions specified in proviso to that paragraph;
- (b) the importer shall give an undertaking in writing to the Assistant Collector at the time of clearance of the said hospital equipment that the importer shall furnish certificates from the said Ministry of Health and Family Welfare or from the Directorate-General of Health Services, Government of India, within such period as the Assistant Collector of Customs may specify in this behalf or within such extended period as the Assistant Collector of Customs, on sufficient cause being shown, may allow in each case, to the effect—
 - (i) that such hospital equipment has been installed in the hospital; and
 - (ii) that such hospital has started functioning.
- (c) the importer shall furnish, at the appropriate time, the certificates referred to it (b);
- (d) the importer executes a bond in such form and for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs binding himself to pay, on demand an amount equal to the duty leviable on the said hospital equal to the duty leviable on the said hospital equipment,—
 - (i) if such hospital starts functioning within the period specified therefor, as is not

proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been installed in such hospital, or

(ii) if such hospital does not start functioning within the period specified therefor.

EXPLANATION.—For the purposes of this notification, the expression "Hospital" includes any Institution, Centre, Trust, Society, Association, Laboratory, Clinic and Maternity Home which renders medical, surgical or diagnostic treatment.

मं 65/88-सीमागुल्क

सा.का. ति 164(अ) --केन्द्रीय भरकार, सीमाणून्क प्रधितियम, 1962 (1962 का 52) की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ए मा करना प्रावश्यक है, सीमाणुन्क टैरिफ प्रधिनियम, 1075 (1975 का 51) की पहली प्रनुसूची के प्रध्याय 84, 85, 90, 94 था 98 के प्रन्तर्गत ग्राने वाले चिकित्सीय उपस्कर उनके उपसाधन ग्रीर फालून पुर्जी की, जो इससे उपावश्च सारणी में विनिर्दिष्ट है, जब उनका भारत में ग्रायान किया जाए --

- (क) उक्त पहली अनुसूची में बिनिदिष्ट उन पर उद्ग्रह्णीय मीमा-शुल्क के उनने भाग से छूट देती है जिनना सूल्य के 40 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से प्रक्रिक है; और
- (ख) उक्त सीमागुल्क टैरिफ श्रिष्ठितियम की धारा 3 के ग्राधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त श्रीतिक्षत मी । गृहक से छुट देशी है।

मारणी

(क) दन्त उपस्कर

- एयर मोटर टर्बाइन हैण्ड पीस श्रीर नियत्रण त्रास्य पद नियत्रण सहित।
- एयर रोटर, टर्बाइन वायु पंगीडिल संदित या उसके बिचा संपूर्ण।
- 3 वस्त इजन
 - (क) प्रयोगशाना कार्य के लिए।
 - (ख) रोगियो की कुर्सी पर बैठाल कर क्लीनीकल कार्य के लिए।
- दत भापरेणन वित्तयां भीर फाइबर चाक्ष्य प्रकाण।
- 5. पराश्रद्ध वन सफाई प्रणाली।
- 6 पराश्रद्य स्केलर, सभी प्रकार के।
- 7 दत प्रयोग के लिए स्थल बेल्डर, सर 🗆 क्रुरंगों सहित, ब्राउटलेट,
 - (क) नापानुशीतन जैक।
 - (ख) ऊच्मा उपचार मेज।
 - (ग) सहायक केयल ।
 - (घ) प्लग/इनवाह्म।
- एयर टर्बाइन शीर्ष/कारतृम।
 - (क) बोर्डन टर्बाइन-नियमित कारमून।
 - (ख) बोर्डन टर्बाइन-साइलेंसर कारतुम
 - (ग) शीत वायु टबव्दिन-संघत लथ्कप मानक।
- दंन बर, सभी प्रकार, स्वस्प भीर ग्राकार के।
 - (क) कान्साईड।
 - (खा) हीरे।
 - (ग) इस्पान।
- 10. निम्नलिखित के लिए यंत हैण्डपीस:--
 - (क) एयर मीटर।
 - (ख) एयर टर्बाइन।

- (ग) भरण, पैकिंग श्रीर सघतन प्रशेजनों के लिए भवेन इंजन (क्लीनिकल श्रीर प्रशेशशाला संबंधी)
- (घ) माइकोमोटर।
- क्ष-डोडोन्टिक उपकरण (सूल केताल उनकरण) श्राणत, रीमर भौर फाइल, भरव/बाइडनर और प्तगर ।
- 12 एनेस्थिक कारतूस, दंत प्रशेग के निए।
- 13 शरीर कंट्रित स्वयं समामोजन वैद्युत प्रवालित दत क्वाँ।
- कोम कोबाल्ट कार्य के लिए उपस्कर।
- 15. दत कार्य के लिए फाइबर चाअूप प्रकाश उपस्कर, संलायको सहित।
- 16 पार्सलेन भट्टी।
- 17. वंत प्रयोग के लिए मैरड स्फाट। उपस्कर।
- 18. पराश्रव्य स्केलर, सभी प्रकार के।
- 19. निर्वात विनिधान उपस्कर, दंत गढाई के लिए।
- 20 इत्रक्षपिग टार्क, देन एक्प-रे के लिए (स्त्रदालित ग्रीर साधारण)
- (ख्र) नेक्ष उपस्कर।
 - ्रा. ग्रागंन∱क्रिपटन लेसर।
 - 2. याग लेलर
 - शल्यः चिकित्सा सिकाः जून स्कार्यो, क्रोज परिचय दर्नाका
 केमरा सिक्तः।
 - । पराध्रव्य लेखन ए, बी, एस, स्केन।
 - ५ फन्डम कैमरा, पतोरमा एं प्रियोग्नकी।
 - ७ विद्युत-रेटिनोग्रकी, विद्युत शाकुलोशाकी, तुरुर इशोक प्रक्रिया उरस्कर।
 - 7. म्पेकूलर सूक्ष्मदर्गी।
 - मोक्टोन प्रगाली घीर केनुमाटाम।
 - 9. प्रकाश-विद्युत केराटोमकोर श्रीर थमांकेराटाकोर।
- 10. भ्रम्पर्गटोनोमीटर।
- प्रकाश स्मिट चैस्प, भीवरी धम्बर प्रवेटो खिल्लग के लिए।
- 13 मोटोकराटोमीटर।
- 13. पराश्रवय मोटाईमावी।
- 14 लैनर इंटरफरोमीटर।
- 15 रोपर हाल बाह्य निकास स्थातक।
- 1 6. ₹िटनोस्कोप ।
- 17. रिफोक्टोमीटर।
- 18. नेस घन्नर्दगी।
- (ग) भ्रन्य विकित्मीय उत्तरकर।
 - १ पोईटी स्केनर।
 - उच्च शक्ति एक्मन्रे यूतिट, प्रांत रोगिगों के निए विशेष संतरनकों सिंहत, बिस्व सखतक, टेलीवीजन प्रणाली और कट फिल्म कैंसरा।
 - 3 म्बबालिक रक्त कोणिका गणक 10 पैरामीटर (एवबी, एवजीबीटी, पीसीबी, एमपीबी, एमपीपी, एक्टीसी, प्तेटेनेट, क्रेएक्सी) आकार वितरण, कर्मा का।
 - 4. ह्य. विद्युत णरीर किया विज्ञान के लिए बहुकान मिनेलियात. कष्यूट्रीकृत विज्लेषण प्रणाली सहित जिसमें स्मृति के लिए व्यवस्था है।
 - कंप्यूट्रीकृत अन्तराप्रचालन प्रति चित्रण प्रणानी के निष् उपस्तर।
 - 6. प्रचालन सूक्ष्मदर्शी, हुइ धमनी णाय चिकिरना के लिए।
 - ७ फुल्टर।
 - s. गूंज मशीन।
 - मैंकेट प्रचालन मैज ।

- 10. एएलएम प्रवासन लैंग्प ।
- इस्मधीनोफलोरसेन्स दूरदर्शा, चाहे उनके साथ प्रकार सुना विजय सीट लगा है या नहीं।
- 12. का**र्मो**स्टेट।
- वर्मोडाइन ।
- 14. अलामाइकोटोम।
- 15. मेमोग्राफी यूनिट
- 16 गहन विकित्मा यूनिट।
- 17. हृद टेकोग्राफ।
- 18. फाइब्रेमकोप।
- 19 उच्च गति स्टेरीलाइजर
- 20 फ्सफ्म कार्य परीक्षण मशीन।
- 21. बोमको-फाइबोमकोप।
- 22. फाइबोद्योपटिक एन्डेनकोप और कालानोस्काप।
- 23. गहन देखभास सर्वी-नियं वित इस्क्युबेटर।
- 24. बुली शिगु देखभाल प्रमानी मर्गानिरंत्रण सहित।
- 25. आक्सीजन बिश्लेवक मंत्र ।
- 26. एप्ते मोनीटर।
- 27. हुद दर और श्वसन दर मोनीटर
- 28. बहु जीव संकेत मोनीटर डोन्तने ही सहित।
- 29. नानइम्बेसिच निरम्तर बीपी मौनीटर ।
- 30. ट्रासक्यृटेनियम श्राक्सीजन मानीटर।
- 31. नेबुलाईज्डह्यू मीडी फायर।
- 32. अभ्यालीकल बीनस और पार्टेरियल।
- 33. मिथोनेटल बेन्पलोत ।
- 34 पहनने योग्य वा साह्य स्थतपूर्ण स्वक्त रीमनाईटेशन। छक्तकर, विशरीने और अनरनाक या विस्कोटक गैसों वाले क्षेत्रों म प्रयोग के लिए।
- 35. फिल्टर कारलूम, फिल्टर स्वरका के लिए।
- 36. उपकरण भीर इम्प्लांट, जिसके भन्तर्गत स्वत रोग मृत्तत एकिनिक भस्य सीमेण्ट, जो नितम्ब, टक्ते भीर अन्य जाड़ों के प्रतिस्थानत भीर सामधन के लिए है।
- 37. रक्त कोशिका पृथक्तरित्र।
- 38. फाइके भोपटिक एन्डोसकोप (थोराकिक श्रीर निर्देशहरटेस-टाइनल जैनीट्रीनरी)।
- ३९. स्टेरीढ्रेप।
- 40. केस्ट्राटर।
- रीक के रोगियो भीर अन्य विक्लाएं व्यक्तियों के लिए अपेक्षित निम्नलिखित सर्वे:---
 - (1) फाल्डिंग व्हीं स कुर्मी जिनके हुन्ये मीर पार स्थन मलग किए जो सकते हैं। सरलनी से हैंग्डल किए जो सका मार खेल-कूद संबंधी विशेष हुन्की ब्हील कुर्मियां। मोटर लगी व्हील कुर्मियां। टट्राप्नेजिक मोर पैराप्नेजिक कार्यकर्तामी के लिए विशेष प्रपीजन के लिए सीक्षे चढ़ी मीर खड़े रहारे के लिए।
 - (2) इंग्कोन्टिनेन्स महात्य जैसे गैर इलरिजिक सिलीकांन चिकिरवीय भासंजक स्प्रे संखीम मूलालयां के लिए बटन समायोजक मूला-लय लग बैग जिनमें सरलना से खानी करते के बाल्ब लग हैं।
 - (अ) फोरिंडग नीकिंग फ्रेम जैसे सहाध्य निशक्तों के लिए।

- (4) छोटी धस्तुमो को उठाने के लिए पहुंच प्राप्त करने के लिए सहाव्य (किनमे छाटा पिरुवर चुन्मर लगा है)।
- (5) उन्निर्मा धौर कलाई को प्राक्ति पहुचाने के लिए धौर व्यवस्त्रा करने के लिए टेड्सप्सिन्न, ह्रास्थ रीगियों और स्पान्टिक रीगियों के लिए विशोषीकृत पिक्चर ।
- (त) दाब वृण को रोकने के लिए धूमने वाले पक्षण ।
- (7) वाब वृण से अवने के लिए अम्लागन गई, टैटराप्लेजिक भीर कार्य करो वाले पैगानिजिक व्यक्तियों के लिए।
- 4.2 डिमपोजेशिल मोनीटरन इलैक्ट्रोड जो, ब्रुव रोगो के निवान के लिए मानीटरन मगीन में वप्रत होते हैं।
- 4.3 हृद रोगों के निवान के लिए प्ररोग किए जाने वासी रोगी केबिल और रोगी लीक।
- 44 सुत्राह्म भन्नरासी कर्षण मणीन।
- 45. कृत्विम इजैक्ट्रोनिक लीएक्म उपकरण।
- 46. संरक्षी त्रैली में भीगी हुई दरश उपवार पट्टी।
- 47. त्वजाप्रेची नंकास्टोनी मौर त्वजाप्रेची गुर्वा पत्थर हटाने के लिए भाषरेशन गैट. जिससे पराश्रव्य नियोराइड के साथ निरम्पर सिजन ग्रीर भूषण लगा हो।
- 48. सिमटसकोप। 🕠
- 49. कंप्यूटीकृत एक्सीयल टोक्नाप्राफी स्केनर।
- 50. मुझीय एक्स-रे परीक्षा मेज।
- 51. बाइपोलर एम्जीयोग्राकी उपस्कर।
- 52 ग्राप्य चिकिस्सीय लैसर।
- 53. इलेक्ट्रान सूध्मदर्शी ।
- 54 नकलीयर ज्ञाकीय रेजोनेन्स स्केनर।
- 55 रेखीय एक्सलरेटर (केनर उपचार के लिए (क्सन्रे)।
- 56. संप्यूट्रीकृत पराश्रृका जिल्लान निकाय सेक्टर स्केनर।
- 57. चूर्णन नाइकोटोम।
- 58 सोडियम और पोटेशियक विक्सेपक।
- 59 रक्त गैस विश्लेषक, जिसके अन्तर्गत सूक्ष्म। प्रसंस्करण आजारित प्रणाली भी है।
- 60. विलीर्श्यनमापी।
- 61. डिनीटल पैन सूक्ष्म विक्षेपण सन्तर।
- 62. फ्लोरेसेन्ट सुक्ष्मवर्शी।
- 63. फैज कन्द्रास्य सूक्ष्मदर्शी।
- जीव उसायन धन्वेषण स्वचालिन मुद्रक के लिए स्वधालिन विश्वेः पक।
- 65. फोटोमेटिक स्वचालित विश्वेषक।
- 66 इत्वेटच सूक्ष्मदर्शी।
- 67. स्कंधक ।
- 68 भूमिनी ग्रम्य विश्वेषक।
- 69 डेरेस ग्रोमन प्रदीपक सूक्यदर्शी।
- 70. मनत्वमापी।
- 71 तस्तु प्रोसेंसर।
- 73. पेडियाटिक/स्यूनेटल लैनिंग गीपकीप।
- 73 रीमममाइटेटर।
- 74. 02 मिश्रक।
- 75. पुनर्वसित कास्पेटेड ट्यूबन।
- 76 स्वचालित त्राजमाफीरेसिम उत्स्थर (रक्त कोणिका) प्रकारण)
- 77. मैस फेन होते की चेतावनी।
- अल्ट्रोसोनिक नेबुलाइजर।

- 79 कव्या नैव्लाइजर
- 80 न्यानीय पीडाहारी स्प्रे।
- 81 गैर धुनर्भवसम बाल्ब।
- ५ । एथीनी विसंत्रमण यस (गैस)
- 83 उपन दांच स्पवन, इलैंक्ट्रानिश निर्मन्निस प्राक्टाक्लप
- ९४ बायु निश्चेतन माधिस
- 85 हाइपोधर्मिया मगीन
- ८६ व्यमनमापी
- 87 फुसफुसी कार्य परीक्षण मणीन
- 89 कैपनोग्राफ सी भी 2 मीटर क्स गैस सी भी 2 मीटर गैस से गैस
- 89 आक्सीजन मिश्रण प्रच्छादक
- 90 बाल निश्चतिन मैट
- 91 मार्टरी सह कारडियसकीय स्मृति महित
- 92 बहुचेनल कारडियसकोप मोनीहर
- 9: डोसीमीटर (पार्मर)
- 94 पालिएसटीरीन
- 95 जल फेस्टम
- 96 संजन कक्ष उपस्थर (जिसके ग्रस्तर्गेत स्टीरोफोझ गैंटर भी है)
- 97 विकरण फील्ड विक्लेपक
- ०५ सर्वेक्षण उपस्कर (म्युट्रान मोनीटर सहिन)
- 99 चनत्वमावी, फिल्म मन उमापन में लिये
- 100 टीएल डी (श्रांतरिक डा । मेस्ट्री के लिये)
- 101 ब्राइमोटोप बंधाकक
- 102 पूर्ण मौनव कार्य फैन्टम
- 103 डिजिटल मध्यदेक्णन एजितायाफी
- 104 एंजियोसकोप कारोमरी एंजियोग्राफी के लिये
- 105 बस्ट्रामीनीग्राफ
- 106 डोपसर उपन्तर
- 107 एक्स्नोरेडियोग्राफी
- 109 इको-नार्डियोग्राफी
- 109 मं स्रीय एक्सरे परीक्षा युनिट
- 110 दाव धेजैक्टर स्विटिन कमाक परिवर्तन एक्क महिन
- 111 कोबास्ट दर चिकित्सा एकक और उपसाधन
- 112 सिमलेटर
- ा 📭 औटस केन के साथ उपचार 🎚 श्रायोजन प्रणाली
- 114 गहन एक्स-रे विकित्सा एक क और उपसाधन
- 115 उपरिस्थ चिकित्सा एकक भीर उपसाधन
- 116 क्राणी उपच^{्य एक}क और उपसाधन
- 117 गामा कैमरा उपसाधन सहित
- 118 चिकित्सा स्पैक्टोमीटर
- 119 कम्प्युटरीहृत देश मित
- 120 बाइसीकिन एकोमीटर
- 121 वैक्टर कारडियोगाफी
- 122 पानीग्राफ
- 12: दाब ट्रांसइयसर घोर प्रेसर प्रव र्धक
- 124 बहुषेनल हृदय मानीटर प्रणाली क्लीय गानीटरम गनिट सदिन
- 125 कोटा कार्रडियोग कि और सिस्टोलिक समय ग्रन्तराल उपस्कर

- 126 सूदम प्रसंस्क गण जैव रसायम विश्लेवक एम आइमो भीर श्रीयध स्तर व निवे
- 127 डोनोमीटर
- 128 फोटोकाग्लेटर
- 129 लेपारोसकाप
- **130 नियाटा**म
- 131 बॉल रिसेक्टोस्काप ग्राडिट रिसेक्टोसकोप
- 132 पैरीटानीयोस्कोप
- 13) एक्सटा कारपोरकल लिथोटाध्पर
- 134 अमांकित साप प्रतिकारित/ताप स्थरक निश्वेतन बाध्यकरित
- 135 भूण मानीटर
- 136 वातायन
- 137 बाइपातर काम्लेटर और फासिंग
- 138 इकोण्नसे**फलोग्रा**फी उपस्क^र
- 139 डोपलर कैरोटिड स्केनर
- 140 कूमा (साबा पराश्राव्य शल्य चिकिस्मीय एमपीरेटर)
- 1 । । अस्तर त्रेनियल दास मोनीटरन उपस्कर
- 142 बेतियाटोम (स्यूमेटिक श्रीर विद्युत उपस्कर) श्रीर रिप
- 143 इलेक्ट्रोमायाप्राफी
- 144 त्रियामस्य चिमित्सा उपस्कर
- 1 15. टासट्टेनियम मिरा उड़ीपक
- 146 गक्स्टा सारपोरल परिकारन के निर्मितर
- 147 विभिन्न प्रकार के कारडियोगांभी रिजरवायर
- ी⊣५ औवित्र वाल्प

No. 65|88-CUSTOMS

G.S.R. 164(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts medical equipment, their accessories and spare parts failing within Chapter 84, 85, 90, 94 or 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) and specified in the lable hereto annexed, when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 40 per cent ad valorem; and
- (b) the who e of additional duty of customs leviable thereon under section 3 of the said Customs Tauff Act

TABLE

(A) DENTAL EQUIPMENTS

- 1 Air Motor/Turbina Hand piece and Control Box with Foot Control
- 2 Air Rotor/Turbine complete with or without Air Compressor
- 3 Dental Engines
 - (a) for laboratory work
 - (b) for chair side clinical work on patients
- 4 Dental Operating Lights and fibre Optik Lights
- 5 Ultrasonic Dental clearing system

- 6. Ultrasonic scalers of all types.
- 7. Spot welders for dental use with auxiliary functions, outlet:—
 - (a) Annealing jack
 - (b) Heat-treat tables
 - (c) Auxiliary cables
 - (d) Plug-in vise.
- 8. Air turbine head/cartridges:
 - (a) Borden turbines-Regular cartridge
 - (b) Borden turbines-Silencer cartridge
 - (c) Quiet air turbines—Compact Miniature Standard.
- Dental burs of all varieties of various shapes and sizes:
 - (a) Carbide
 - (b) Diamond
 - (c) Steel.
- 10. Dental Handpieces for
 - (a) Air Motor
 - (b) Air turbine
 - (c) Drilling engines (Clinical and Laboratory) for filling, packing and condensation purposes
 - (d) Micromotor.
- 11. Endodontic Instruments (Root Canel Instruments) Brosches, reamers and files, fillers wideners and pluggers.
- 12. Anaesthic cartridges for dental use.
- 13. Body Contouted self-adjusting electrically operated dental chair
- 14. Equipment for chrome cobalt work.
- 15. Fibre optic light equipment with attachments for dental work.
- 16. Porcelain furnace.
- 17. Sand blasting equipment for Dental use.
- 18. Ultrasonic scalers of all types.
- 19. Vacuum investing equipment for dental castings.
- 20. Develoning tarks for dental X-ray (Automatic & Ordinary).

(B) OPHTHALMIC EQUIPMENTS:

- 1. Argon/Kiypion Laker
- 2. Yag Laser
- 3. Surgical Operating Zoom Microscope with close circuit T.V. Camera
- 4. U'trasonography A. B. M. Scan
- 5. Fundus Camera with Foure cene Angiography
- 6. Electro-retinography, Electro oculography, visually evoked response equipment (FRG, EOG & VFR).
- 7. Specular Microscope
- 8. Ocutome System & Fragmatome
- Photo-electric Karatoscope & Thermokeratophore

- Non-Contact Tonometer
- 11. Photo Siit lamp for anterior chamber photography
- 12. Autokeratometer
- 13. Ultrasonic Pachymeter
- 14. Laser Interferometer
- 15. Rorer Hall Foreign Body locator
- Retinoscopes
- 17. Refractometer
- 18. Ophathelmoscope
- (C) OTHER MEDICAL EQUIPMENTS:
 - PET Scanner
 - High powered X-ray unit with special attachments for paediatric patients, Image intensifier, T.V. System & Cut film camera
 - 3. Automatic Blood Cell Counter 10 Parameter (Hb, Het, PCV, MCV, MCH, MCHC, TLC, Platelet, DLC) size distribution of particles
 - Multi Channer recorder for cardiac electrophysiology with computerised analysis system including facilities for memory
 - Equipment for computerised intraoperative imapping system
 - 6. Operating microscope for coronary arterv surgery Coulter
 - 8. Echo-machine
 - Maquet Operating Table
 - 10. ALM Operating Lamps
 - 11. Immunoflourescence Microscope with or without attached photomicrography set
 - 12. Cryostat
 - 13. Thermodyne
 - 14. Ultramicrotome
 - 15. Memography Unit
 - 16. Deep therapy Unit
 - 17. Cardio-tachograph
 - 18. Fibrescope
 - 19. High Speed Steriliser
 - 20. Lung Function test machines
 - 21. Broncho-Fibroscope
 - 22. Fibro-optic Endescope & Colonoscope
- 23. Intensive Care servo-controlled incubator
- 24. Open Infant Care System with servo-control
- 25. Oxygen Analyser
- 26. Aphea Monitor
- 27. Heart Rate and Respiratory Rate Monitor
- 28. Multiple Vital sign Monitor with Oscillograph
- 29. Non-invesive continuous BP Monitor
- 30. Trenscutaneous Oxygen Monitor
- 31. Nebulized Humidifler
- 32. Umbilical venous and arterial
- 33. Neonatal venflons

- 34. 'Filter Cartridge' of 'Filter self rescuer'
- 35. Wearable or portable self contained breathing resuscitation equipment for use in area with toxic and dangerous or explosive gases
- 36. Instruments and implants including self curing acrylic Bone Cement for replacement and bonding of hips, knee and other joints for severely crippled and handicapped.
- 37. Blood cell separators
- 38. Fibreoptic endoscopes (Thoracaic and gastrointestinal Genitourinary)
- 39. Steridrape
- 40. Castrotors
- 41. The following items required by the spinal patients and other categories of physically handicapped people:—
 - (1) Folding wheel chairs with detachable arms and footrests:
 - Special light wheel chairs for easy handling and sports man;
 - -- moterised wheel chairs;
 - special purpose for stairs climbing standing for tetraplegics and paraplegic workers.
 - (2) Incontinence aids like non-al'ergic sillicron Medical Adhesives sprays:
 - button adjusters for condom urinals
 - Urinal legs bags with valves for easy emptying.
 - (3) Aids for disabled like folding walking frames;
 - (4) Aids to extend reach to pick up small items (with small magnet pick up);
 - (5) Specialised fixtures for orthopaedic and spastic, tetraplegics for manoeuvering and providing dexterity to fingers and wrist;
 - (6) Turning beds for prevention of pressure sores
 - (7) Emulsion cushions for tetraplegics and working paraplegics to avoid pressure sores
- 42. Disposable Monitoring Electrodes to use with the monitoring machine for diagnosing heart disease
- 43. Patient cable & patient leads to use for disgnosing heart disease
- 44. Portable intermittent traction machines
- 45. Artificial electronics larynx instruments
- 46. Burn therapy dressing soaked in protective jel
- 47. Operating set for Per-cutaenous Nephrastomy and Per-cutaenous removal of kidney stones with continuous Irrigation and Suction with ultrasonic lithorite
- 48. Cystoscope
- 49 Computerise axial tomography scanner
- 50. Urological X-ray examination table
- 51. Pipolar angiography equipment
- 52. Surgical laser
- 537 GI|88--8

- 53. Electronmicroscope
- 54. Nuclear magnetic resonance scennar
- 55. Linear accelerator (X-ray for cannar therapy)
 - 56. Computerise ultrasound imaging body sector scanner
- 57. Rotary Microtome
- 58. Sodium and Potassium Analyser
- 59. Blood Gas Analyser, including Micro Processor based system
- 60. Bilirubinemeter
- 61. Digital Pan Micro Analytical Balance
- 62. Fluorescent Microscope
- 63. Phase Contrast Microscope
- 64. Auto Analyser for Biochemical Investigator
 Automatic printer
- 65. Photometric Auto Analyser
- 66. Inverted Microscope
- 67. Caogulemeter
- 68. Amina Acid Analyser
- 69. Daree Gromel Illuminator Microscope
- 70. Dansitomaler
- 71. Tissue Processor
- 72. Paediatric|neonatal laryngoscope
- Resuscitator
- 74. O. blenders
- 75. Reinforced corrugated Tubing
- 76. Automatic Plasmapheresis Equipment (Blood cell separation)
- 77. Gas Failure alarms
- 78. Ultrasonic Nebulisers
- 79. Heat Nebulisers
- 80. Local analgesic spray
- 81. Non-rebreathing valves
- 82. Ethylene Sterilisers (Gas)
- 83. High Pressure Pulsing Electronic controlled Auto Claves
- 84. Air Ether anaesthesia apparatus
- Hypothermia machine
- Respirometer
- 87. Pulmonary Function Test Machines
- 88. Cajnograph—Co₅ meter blood gas CO₃ meter Gas to Gas
- 89. Oxygen blending mask
- 90. Paediatric Anaesthesia Set
- 91. Cautery Proof Cardioscopes with memory
- 92. Multichannel Cardioscopes, monitors
- 93. Dosemeter (Farmer)
- 94. Polystyerene Phantoms
- 95. Water Phantom
- 96. Mou'd room equipment (including Styrofoam Gatter)

- 97. Radiation Field Analyser
- 98. Survey Equipment (including Neutron monitor)
- 99. Densitometer for film Densitometry
- 100. TLD (for internal Dosimetry)
- 101. Isotope Calibrator
- 102. Whole Body Human Phantom
- 103. Digital substraction Angiography
- 104. Angioscope for Coronary Angiography
- 105. Ultrasonograph
- 106. Doppler equipments
- 107. Xeroradiographic equipments
- 108. Echo-cardiography
- 109 Urological X-ray Examination Unit
- 110. Pressure-injector with rapid serial changing unit
- 111. Cobalt teletherapy units an accessories
- 112. Simulator
- 113. Treatment planning system with cat-scan
- 114. Deep X-ray therapy units and accessories
- 115. Superficial Therapy units and accessories
- 116. Brachy therapy units with accessories
- 117. Gamma Camera with accessories
- 118. Medical Spectrometer
- 119. Computerised Treadmill
- 120. Bicycle ergometer
- 121. Vector Cardiograph
- 122. Polygraph
- 123. Pressure transducers and pressure amplifiers
- 124. Multichannel Cardiac Monitory system with Central Monitoring Unit
- 125. Photocardiograph and systolic time interval equipment
- 126. Microprocessed biochemical analyser for enzymes and drug level
- 127. Tonometer
- 128. Photo-coagulator
- 129. Laparoscopes
- 130. Lithotome
- 131. Paediatric resectoscope Audit respectoscopes
- 132. Peritoneoscopes
- 133. Extracorporcal Lithotriper
- 134. Calibrated thermo compensated thermostabilised anaesthetic vaporiser
- 135. Foetal monitor
- 136. Ventilators
- 137. Bipolar Coagulator and Forceps
- 138. Echcencephalography equipment
- 139. Doppler Carotid Scanner
- 140. CUSA (Copper Ultrasonic Surgical Aspirator)

- 141. Intra Cranial Pressure Monitoring Equipment
- 142. Craniotome (pneumatic and Electric equipment) and Drills
- 143. Electromyography
- 144. Crye Surgery Equipment
- 145. Trans-cutaneous nerve stimulator
- 146. Filters for extra corporal circulation
- 147. Cardio-tomy reservoirs of various types
- 148. Biological valves

सं. 66/88-सीमाश्रुत्क

सा.का.नि. 165(म्र):—केन्द्रीय सरकार, सीमागृत्क मधिनियम, 1962(1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना झावश्यक है, केन्द्रीय सरकार के विश्व मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिसंचना सं 65/88-मोमागृत्क, तारीख 1 मार्च, 1988 के धन्तर्गत माने वाले माल के संघटक पूर्णों को, जब उनका उक्त माल के विनिर्माण के लिये भारत में ज्ञायांत किया जाये,

- (क) सीमाण्ट्रक टैरिफ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली ध्रमुसूची के प्रधीन उन पर उद्बहणीय सीमाण्ट्रक के उतने भाग से जितना मुख्य के 40 प्रतिणत की वर से संगणित रकम से प्रधिक है; भीर
- (ख) उक्त सीमाशुल्क टैरिफ प्रधिनियम की धारा 3 के अधीन उन पर उद्ग्रहणीय समस्त भतिरिक्त शुल्क से छूट देती है।

NO. 66188-CUSTOMS

G S.R. 165(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest se 10 do, hereby exempts the component parts of goods covered by the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 65|88-Customs, dated the 1st March, 1988, when imported into India for the manufacture of the said goods, from —

- (a) so much of that portion of duty of customs leviable thereon under the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), as is in excess of the amount calculated at the rate of 40 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act.

सं. 67/88-सीमाश्रुलक

सा.का.नि. 166(घ): केन्द्रीय सरकार, सीमागुल्क घ्रधिनयम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपघारा (1) द्वारा प्रवत्त गिलतयों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना श्रावण्यक है, निदेण देती है कि भारत सरकार के राजस्व भीर वैकिंग विभाग और वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) को, इससे उपावद्ध सारणी के स्तंभ (2) में विनिविष्ट प्रत्येक भिधसूबना को उक्त सारणी के स्तंभ (3) की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिविष्ट स्थान श्रीर संशोधन किया जायेगा।

| सारणी | | | |
|---|---|--|--|
| कम सं. ग्रक्षिसूचना सं. ग्रीर तारोख | संशोधन | | |
| (1) (2) | (3) | | |
| 1. 210/76-सीभागुल्क, तारीख 2 ग्रगस्त, 1976 | जक्त अधिसूचना में, सब्द ''सीमासुल्क निकासी अनुज्ञापत्र'' के स्थान पर शब्द ''सीमासुल्क निकासी अनुज्ञापत्र या आयात अनुज्ञप्ति'' रखे जायेगें। | | |
| 58/83-सीमाशुस्क, तारीख मार्च, 1983 | उक्त प्रधिसृचना में, गब्द भीर प्रक यात्री सामान नियम 1978 के नियम 3 के स्थान पर, दोनों स्थानो पर जहा वे म्राते हैं, निष्निस्तिक्षत रखा जायेगा, भ्रयात् : | | |
| 3 52/85-सीमाणुल्क, तारीख 4 मार्च, 1985 | "याती सामान नियम, 1978 या पर्यटक याती सामान नियम, 1978 मा निवास स्थान ऋन्तरण नियम, 1978 के भन्नीन" उक्त मश्चिसूचना में, पैरा 2 में मंक, मश्चर और गब्द "31 मार्च, 1988" के स्थान पर भन, सभर भौर गब्द "31 मार्च, सभर भौर गब्द "31 मार्च, सभर भौर गब्द "31 मार्च | | |

NO. 67|88-CUSTOMS

G.S.R. 166(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking and is the Ministry of Finance Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be further amended, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table

TABLE

| S. Notification No. No. and Date | Amendments to be made | | |
|--|--|--|--|
| (1) (2) | (3) | | |
| 1. 210/76-Customs, dated the 2nd August, 1976. | In the said notification, for words "Customs Clearance Permits", the words "Customs Clearance Permit or Import Licence" shall be substituted. | | |
| 2. 58/83-Customs, dated the 1st March, 1983, | In the said notification, for the words and figures "under rule 3 of the Baggage Rules, 1978" in both the places where they occur, the following shall be substituted, namely:— "under the Baggage Rules, 1978, or the "Tourist Baggage Rules, 1978, or the Transfer of | | |

| (1)(2) | i3) |
|---|---|
| | Residence Rules, 1978, as the case may be,". |
| 3. 52/85-Customs, dated the 4th March 1985. | In the said notification, in para- graph 2, for the figures, letters and words "31st day of March, 1988", the figures, letter and words "31st day of March, 1991", shall be substituted. |

सं. 68/88-सीमाणुल्क

सा.का. नि. 167 (झ) : — केन्द्रीय सरकार, सीमागुल्क स्रक्षित्यम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपघारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियो का प्रयोग करते हुए, ध्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोक हिन मे भावश्यक है, भारत सरकार के बित्त मंद्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 118/80-सीमागुल्क, तारीख 19 जून, 1980 मे निस्नलिखित भीर संशोधन करती है, प्रयोत .—

उन्त प्रधिसूत्रना में, सारणी के स्यान पर निम्नलिखित नारणी रखी जायेगी, प्रथात् :--

| मार्था | | | | |
|---------------|--------------|---|--|--|
| कम सं. | माल का वर्णन | | | |
| 1 | 2 | 3 | | |

- ा. ए सी,/श्री सी मानक
- 2. इलैक्ट्रोनिक संघटक उद्योग केलिये पूर्ण बायु फिल्टर (99 9 प्रतिवत दक्षता
- 3. कलिमापन भौर/या सुधार मशीन
- फैराईट के लिए बायु घ्रम्तराल भर्षण
- प्रधंचालक विनिर्माण के लिए लैमीनियर फ्लो स्टेशन के कार्य-करण को मानीटर करने के लिए वायु वर्ग मीटर
- 6. दूरवर्णन पिक्चर ट्यूब के लिए एलुमीनिकरण मशीन
- 7. ग्रधंचालक विनिर्माण में रिवीलंग जनशान के लिए एंगिल लैपर
- मिलीकोन/क्वार्टज किस्टलों के लिए एन्यूलर वैफरिंग/सैप कटिंग, बहुक्लैंड वैंफरिंग मशीन
- 9 फ़्रुजिम कर्णे/कृतिम कर्ण मूल
- 10 सिनयंषण या परिचालन प्रकार के संनियवंण, फैराईट के विनिर्माण के लिए
- 11. स्वचालित निर्वात लैंपक बाष्पक जिनके श्रंतर्गत इलैक्ट्रोन बीम बाष्पन प्रणाली/स्पटिशा युनिट, ताप सहायक कोटर, विधिल्म घातु फिल्मो, घातु श्रांक्साईड फिल्मो शीर प्रकाशरोधी फिल्मो के निक्षेपण के लिए
- 12. स्ट्रीपर संलगनकों महित स्वन्नामित बार कट भीफ
- स्वचालित धारिता बोत्टतामापी उपस्कर, जंब्शन प्रोफाइलर, धर्म्मचलकों के विनिर्माण के लिए
- 14. बुरुबली या पर्णी कुरंबलने स्वचालित मशीन
- 15 स्वचालित संघटक ग्रंत. स्थापन/स्थानन/माउन्टिंग मशीन, उपसाधन सहित
- 16. स्वचालित स्पर्श बैल्डन या घाबंधन मशीन, धर्मचालक के विनिर्माण के लिए, ।
- 17. स्वचालित गढना भीर पैकिंग प्रणाली, इलैक्ट्रोनिक संघटकों के लिए
- 18. स्वचालित कुग्तलन मणीन
- 19. स्वयालित एपोक्सी रैंजिन इंजेक्टर भरण/कैपसूलीकरण उपस्कर/ माहकोडिसपै क्सिंग उपस्थर
- 20. स्वचालित प्रावृति प्लेटन प्रणाली या स्वचालित निर्वात कोटर, पीको विद्युत पिस्टन के लिए प्रावृति समायोजक के लिए

- 21. पी सी वी के लिए स्वचालित यिव छिद्र आंच मशीन
- 22. स्वजालित शीर्ष टिनिंग मशीन/स्वकालिस प्रास्य टिनिंग मशीन
- 23. स्वचालित लेपण नियंत्रक
- लाऊडस्पीकर/लाऊडस्पीकर संघटको के लिए स्वचालित लैंड सोस्डरन मशीन
- 25. कार्यभिमित लेख समुख्यय स्टेशनों भीर स्वचः।भित सोल्डर एडोपटर स्टेशनों सहित स्वचालित लेड वैल्डन मशीन
- पोटेन्शियोमीटर पथ को भ्रावृत्त करने के लिए समुक्त्यम के लिए स्वभालित संशीम
- 27. पोटेन्शियोमीटर के लिए पोटेन्शियोमीटर श्रावातन में लेश स्कू श्रंत स्थापित करने के लिए स्वधालित मशीन।
- 28. निम्नलिखित कार्यों में से एक या प्रधिक के साथ प्रतिरोधी के क्षिए स्वचालित मशीम, अर्थात्:
 - (क) लेखवेरवन
 - (स) क्रेकरनेपण
 - (ग) परीक्षण
 - (भ) रंग संकेतन
 - (क) विलग्त
 - (च) पैकिंग
- 29. लाअंडस्पीकरों के लिए पेपर कोणों के विनिर्माण के लिए पत्प बीटर सहित/रिहित स्वचालित संचन मशीन, पूर्ण उपसाधनों सहित
- 30. लाऊडस्पीकर/लाऊडस्पीकर संबदकों के लिए स्वचालित कागज ट्यूब कर्तक मंत्रीन
- लाऊडस्पीकर/लाऊडस्पीकर संघटकों के शिए स्वचालित कागज ट्यूब निर्माण मशीन
- 32. धर्षजालक विनिर्माण के लिए स्वचालित फोटोलिभीग्राफी निरीक्षण स्टेशन
- प्त/लंड व्यास, 1 मिलीमीटर तक, के लिए स्वचालित पिन/लंड रूपण मंगीन
- 34. इसैक्ट्रोनिक संघटकों के लिए (सभी प्रकार की) स्वधालिन प्लेटम प्रणालियां
- 35. है जिन्स कर्तन द्वारा स्वचालित प्रतिरोध स्यम् सम्पादन मशीन
- 36. स्वचालित प्रतिरोधी निकाय विलगम मशीन
- 37. करमेट परिवर्तनशील प्रतिरोधियों के लिए स्वचालित राइडर क्लाक समुक्वयन मगीन
- 38. इलैक्ट्रोन नलिकामों के लिए स्वचालित रिम नमन मशीन
- 39. इ.सैक्ट्रोनिक संघटकों के लिए स्वचालित स्कीम मुद्रण मशीन
- 40. कॅपिसीटरो के लिए स्वचालित स्वीविग या समुभ्वयन मधीन
- 41. स्वजालित स्लिटर
- 42. स्वचालित सोल्डर डिपन मशीन
- 43. स्वचालित विलगन भौर/या हैन्डलर, इलैक्ट्रोनिक संघटकों के लिए
- 44. शांअडस्पीकर/लाजडस्पीकर संबदकों के लिए स्वश्नालित स्पाईडर रचना भीर कर्तन मशीन
- 45. इतैक्ट्रोलिटिक कैपीसीटर के लिए स्वचालित टांका या स्वचासित कुम्बलन मंगीन या उनके संयोजन
- 48. स्बचालित दैव निर्माण/सेटिंग मशीन
- 47. केपीसीटरों के लिए स्वचालित टेब लपेटने की मशीन
- 48. केपसुलीकरण के लिए स्वजालित तापमान नियंत्रण परिण्दाना सचन प्रेस
- 49. वैर्षिय प्रविरोधकों के लिए स्वन। लित टॉमनल कैर्षिय मणीन
- 50. सूक्ष्मतरंग स्कीप जनिक

- 51 **की एक एफ / सूएक ए**फ स्कीप जसिक
- 52. एसी/बीसी स्रोत
- 53 निम्नलिखित एक या श्रीधक परीक्षण क्रुत्मों के साथ कैपीसीक्षरों के लिए स्वकासित परीक्षण मंगीन
 - (i) केपैसिटेन्स
 - (ii) टेन-इत्टा
 - (iii) एच एफ इम्पीडेग्स
 - (iv) रिमन करेस्ट
 - (v) रोधन प्रतिरोध
- 54. स्वचालित परीक्षण या जिल्हाकन या मुद्रण या टेयन मणीन या उसका कोई संगीजन
- 55. ताबा वटी परतों के थिए स्ववालित वार्तिश करने या संपेबन मशीन
- 56 प्लास्टिक फिल्म केवीपीटर के समापन के लिए स्वचालित बैल्यन भगीन (घातुगत भीर पणी प्रकार के)
- 57 करमेट परिवर्तनीय प्रिंगिरोधों के लिए स्वजालिय बैस्डन या क्षेपन या स्टाम्पन मधीन
- 58 बैल्बन संलग्नकों सहित या रहित स्थलानित नार कर्तन भ्रौर निरनेपन मणीन
- 59 भीर मैलों के लिए स्वयालिय प्रश्नेम्बजालित परोक्षण उपस्कर
- 60 पोटेर्गशमोप्रोटर के लिए स्वचालित/धर्धस्वचालित कारवन ट्रेक धौर धन्तस्य समुभ्वय
- 61. एक्सटल लैंड सायोड रील पैकर
- 62. घूर्णन एनीड एक्स-रे नलिकाओं के विनिर्माण के लिए तुलन मगीन
- 63 अनावृत बोर्ड निरंतरता परीक्षण मशीन, पी सी वी के लिए
- 64 प्रवणन उपस्कर या स्वचालित कन्टूर जनित्र, पीजो विश्वन किस्टल के विनिर्माण के लिए
- 65. किस्टल विनिर्माण के लिए ब्लैंक सफाई ग्रीर निक्षारण प्रणाली
- 66. पोटेनिसियोमीटर के विनिर्माण के लिए बोर्ड वेधन, कर्तन या टेगन मगीन
- 67. प्रपुंज विलेखन मशीन
- 68. संयोगको, रिले या स्वीचो के विनिर्माण के लिए सो एन सी श्राटोमेट बार, 25 मि. मी. तक क्षमता वाला
- 69. मुद्रित परिपक्ष बोडों के लिए सो एन मी/अंकीय नियंत्रण उक्कगित बहुशीय वेधन मशीन
- 70. इसैक्ट्रोनिक संधटकों के लिए कर्लैन्डरन मशीन
- 71. यणाथिक धातु की बैल्डिंग के लिए उपयुक्त विश्रुत प्रवाय भौर घेल्डन गीर्ष सहित धारिना विसनने बेल्डिंग मगीन जिनका भधिकतम कर्जा भावतन 750 वाट सेकेण्ड तक हो
- 72. केन्द्रीय संकेत प्रसर्ण सिस्टम निम्नलिखित समाविष्ट हो .
 - (1) ब्रार एक वितरण ऐम्पलीकायर
 - (2) उपसायन :
 - (क) क्षीणाकारी
 - (ख) चिह्नक संकेत
 - (ग) सकेत वितरक
 - (3) करेंट प्रव
 - (4) बोल्टता प्रव
- 75. धपकेन्द्रीय परीक्षण यंत्र, पर्धचालक युक्तियों के परीक्षण के लिए
- 76. मृतिका एलीमेण्ट प्रचन/रचना मणीन, केपीसीटर/शिश्वन मृतिका शिल्प के लिए।
- 77. संप्रतीक जनिव
- 78. रामायनिक वाप्प ग्रामनेहन/मफाई/ग्रपालेपन उपरकर

79. मीतकक्षा 30, ऋणात्मक और उससे कम

- 80. शीत बेल्डन भशीन, इलक्ट्रोलिटिक कपिसीटरों के विनिर्माण के लिए एल्.मीनियम पर्णियों के बेल्डन के लिए
- 81. रंगीन टेलीबिजन पटर्न जनिज्ञ
- 82. वर्णन विश्लेषक या श्वत संतुलन परीक्षक या श्वेन संतुलन परिक्षिक
- 83. रंगीन कोडन मशीन, स्वकालित फीडर महित
- 84. वर्ण शुद्धता मापक
- 85. वर्णं सरलेषक
- 86. शीध रिटर्स यंत सहित नवीड़न रिबेटर
- 87. करनेशर भट्ठी, बातावरण नियंत्रण/गेम हैन्डिलिंग प्रणाली सिहन या रहिन और उपसाधन तथा विकल्प, इलक्ट्रोनिक संघटकों के लिए
- 98. तांबे की पर्णी के उत्पादन के लिए उपमानिनो गहित नांबा पर्णी उपचार संयंत्र
- 89. सांबे की पर्णी के उत्पादन के लिए उपमाधनों महिल तांबा पर्णी उत्पादन संबंध
- 90. फ्रिस्टल इम्पीडेन्स मीटर
- 91. प्रधीमालक एकल किस्टल बनाने के लिए किस्टल बृद्धि उपस्कर
- 92. भर्मचालक युक्ति की विशेषताएं प्रविशित करने के लिए कर्व प्रैयर
- 93. दर्शकीय प्रतिरोध मानक या दर्शकीय क्वीमेटैन्स मानक
- 94. डिगॉमिंग कुल्डली, डिगासर
- 95. पी सी यी से संबदकों को हटाने के लिए अपगोल्डरन मगीन/औजार
- 96 डाई भ्रावर्धक या मार भ्रावर्धक या उनके संयोजन, अर्थचालको विनिर्माण के लिए
- 97. शर्धकालक के विनिर्माण के लिए सबगटेट में डाई हटाने के लिए डाई रिमूबर
- 98. ग्रर्धचालक के विनिर्माण के लिए विरारण भट्टी
- 99. डिप लेपन/चूण लेपन/ ग्रनुःशंणीय लेपन मणीन, इलक्ट्रोनिक संघटकों के लिए
- 100. समुख्यय मेजों पर माऊन्ट करने के लिए उपयुक्त प्रत्यंक्ष और पृष्ठ गियर मिनिएचर पन्च
- 101, बिरूपण माप नियंत्रण युनिट
- 102. फैराइट के बिनिर्माण के लिए दोहरी डिस्क गेयण मणीन
- 103. शुक्त फिल्म शोल्डर मार्क लेवीनेटर
- 104. मूल स्तर मानीटर/धूम हुउ/धूल प्रसीपेटैटर
- 105 अहनेमिक संतुलन मणीन, ऐसी सूक्ष्म मोटरों के लिए जिनकी घोन्टसा रेटिंग 13.5 बोल्ट तक है और 20 बाट रेटिंग से छिछक नहीं है
- 106. इलेक्ट्रोनिटिक केपीसीटर के लिए इलैक्ट्रोबिट प्रन्तवेंधन उपस्कर
- 107. इलैंग्ड्रोन सूक्ष्मदर्शी
- 108. इलैक्ट्रोन ट्यूब परीक्षण उपस्कर जिसके धन्तर्गत गैस धनुपात परी-क्षण उपस्कर भी है
- 109. डी सी माइकोमोडियों के विनिर्माण के लिए इलैक्ट्रोस्टिथक इपोवसी लेपन मणीन
- 110. एपीटक्सीयल रियेक्टर या रामायनिक बाल्प निक्षेप उपस्कर या उनके संयोजन
- 111. पी सी वी उत्पादन के लिए भूरण स्याही निष्कासन और धुलाई के लिए रसंक्लीरक पुमकत्यादन सहित संपूर्ण निकारण प्रणाली
- 112. इचिंग, फोर्रामंग मशीन, एलूमीनियम इलैक्ट्रोलिटिक केपीसीटरों और/ या जिलारित एलूमीनियम पर्णी के लिए
- 113, देलोविजन पिनचर ट्यूबों के लिए निष्कासन बोली
- 114. इनैस्ट्रोत टयूद वितिमणि के लिए निष्कायन उपल्कर (कंपन प्रणाली)

- 115. फील्ड बल मीटर/फील्ड सतत् मीटर/चयनित सतत् मीटर
- 116 प्रथम रिडकशन कैमरा (50 रिडकशन तक)
- 117. फलोपी डिस्क जैकेट फोल्डिंग मशीन
- 118 फलोपी हिस्क छिद्रण मगीन
- 119 फलक्स मीटर
- 120 भौक्स चैकर
- 121. इनैक्ट्रोनिक सघटों के लिए प्रणोदिन बायु या श्रकिय वातावरणीय हाइड्रोजन या निर्वात बैंकिम्/मिन्टरिंग भट्टी
- 122 भ्रावृत्शे संश्लेषक
- 123. शायुत्ति/नरंग/स्थे छ्ट्रम/मोडयूलेशन संग्लयक
- 124 ग्रन्तरास ग्रन्तरमुख और गीर्प प्रोफाइलन प्रक्रिया उपस्कर, उपसाधनो महित समग्र जा चूम्बकीय शीर्पों के विनिर्माण के लिए है
- 125 प्रवीच/लकों के विनिमांदा के लिए गैस शृद्धि यंत्र
- 126. हस्त उमिलन औगार
- 127 हीलियम रिमन मंमूचक
- 128. हिंदोडाइन वॉल्ट मीटर
- 129. उच्च यथार्थता एल सी आर ब्रिज (0.01 प्रतिजत और अधिक मृद्धता)
- 130 सम्पर्ण समंजन के लिए प्रक्षिकाओं के लिए (जिनका गाँक ध्यास 0 065 से कम हो) स्वचातित कोड गाँखीकी सहित उच्च यथार्थ-मापी प्रांक्षका मणीन
- 131. सयोजन मेज पर चब् ने के लिए उपयुक्त विभिन्न प्रक्रिया और 5 इन तक विभिन्न अमता वाले उच्च निर्धारित जलीय प्रेस
- 132 मस्पर्श समंजन के लिए उच्च यथार्थमाधी अर्घस्वचालित रिबेट लगाने की मशीम (जिनका रिबेट गैक व्यास 0.125 इस कम है)
- 133. उच्च गति श्रनुलीपीकरण प्रणाली (एक केमेट से दूसरे केसेट में करने की प्रणाली को छोड़कर), पूर्व श्रमिलिखित श्रुज्य केसेट के विनिर्माण के लिए
- 134. इलक्ट्रोनिक संघटकों के बिनिर्माण के लिए उच्च गति गुरुता प्रेस (प्रति मिनट 600 स्ट्रोक या उससे श्रधिक)
- 135 उच्च गति प्रेस, फराईड और इलक्ट्रां सेरेमिक के लिए
- 136 हुक पुल टेस्टर, उपगायन महिन, श्रर्धचालकों के लिए
- 137. पी सी वो उपसाधन के लिए तप्त वायु समतलत उपस्कर
- 138 डी सी माइकोमोटरों के विनिर्भाण के लिए जल चालिल इलेकिंग मणीन
- 139. फर।इट के निर्माण के लिए हिसटरसिस लूप ट्रसर
- 140 श्रन्तर परिषध संबदक परीक्षक/पापुलेटेड पी मी वी परीक्षण मणीन
- 141. इलक्द्रोमिक संघटको के लिए इंफारेड रेडियन्ट सुष्कक
- 142 प्रधंचालक सामग्री में जीवन समय फरियन की माप के उपकरण
- 143 अर्धकालक के प्राप्तिश्रण के लिए प्राप्तन रोपण मशीन
- 144. गढे मिश्र धातु स्थाई चुम्बों के लिए ग्राइसोथर्मल चुम्बकीय ताप उपचार भट्टी
- 145. फलोपी डिस्क के लिए जेकेट पटलन संशीन
- 146 बहुम्परित मुद्रित परिपथ बोडों के विनिर्माण के लिए पटलन प्रेस
- 147. नेसर पात्रर मीटर, कालामीटर और स्पेशियल फिल्टर, इलक्ट्रोन ट्यूबों और टेलीवीजन ट्यूबों के विनिर्माण के लिए।
- 148. नेसर ट्रिमर/नेसर द्रिमिंग प्रणाली, हेनबलर, उपकरण और उपसाधन महित तथा उनके कोई संयोजन।
- 149. लीक टेस्टर और कंपन टेस्टर, केपीमीटर के लिए

150. रासायनिक हवा बन्द फिल्म संवारित के लिए रिसाव परीक्षक

- 151. प्रधंसालक के विनिर्माण के लिए जीवन परीक्षा उपस्कर
- 152 प्रकास उरमर्जन उ।योड के परीक्षण के लिए अंशाकित प्रकास सात महित प्रदोष्त परीक्षण उपस्कर
- 153 सस्कोमीटर
- 154 परीक्षण के दौरान विभव मापी मोक्ट के मूर्णन के लिए समीन
- 155. चुम्बकीय माध्य प्रमाणन उपस्कर/प्रमाणक
- 156. केलेण्डर मशीन के सिंहन/रिहित और शुष्कक सिंहन/रिहित चुम्बकीय टेप विलेपन संयंत्र
- 157 प्रधंचालक के विनिर्माण के लिए मास्क क्लीनर
- 158. घातुवीक्वत प्लास्टिक घातुवीक्वत फिल्म सभारित्र के लिए घातु फुहार उपस्कर
- 159. धातुबीकृत प्लास्टिक फिल्म संधारित के लिए धातु फुहार उपस्कर
- 160. प्रधीचालक साधन विनिर्माण (400 के समान या उससे प्रधिक प्रावर्धन) के लिए धातुकर्मीय सूक्ष्मवर्शी
- 161. सूक्ष्म शौल्ढरान यूनिट (तप्त गेंस), प्रधंचालकों के जिनिर्माण के लिए
- 162. सूक्ष्म प्रसंस्करिय नियंत्रित स्वचालित साप करक्टर टेस्टर, किस्टल के लिए
- 163. प्रार्धता मोनीटर और औम बिन्दु मीटर प्रधंचालक के विनिर्माण के लिए
- 164. पट्टित मोटाई या बाष्य निश्चेषित मोटाई के लिए मानीट र
- 165. बहुस्लाईड छिद्रण और संख्पण मशीन
- 166. एन प्राई डी मीटर
- 167 नेट वर्ज विश्लेषक
- 168 अधिचालक विनिर्माण के लिए नाइट्राइडीकरण उपस्कर
- 169. रख जनित्र
- 170 रबमापी और/या रख विश्लेषक उपस्कर
- 171. एम्पलीकाथर और/या श्रिभिलेखक (रिकार्डर) जपसाधनों सहित या रिहत श्रगटक फिल्टर
- 172. प्रश्लेखालक खिपों, युक्तियों और लीड फोमों का प्रक्रिया में परीक्षण करने के लिए प्रशासिय निरीक्षण स्टेशन
- 173. प्रकाशकीय माप उपस्कर, बिड, क्योड, सूक्ष्म तरंग, कैबीटी के निरीक्षण के लिए जो इलैक्ट्रोम/टु युब/गन के विनिर्माण के लिए है।
- 174 दोलनदर्शी अंशांकम प्रणाली
- 175. मर्ध बालक युक्ति के विनिर्माण में प्रयुक्त भैमों में ध्राक्सीजन की माप करने के लिए बाक्सीजन मानीटर, जिसकी याह्यता ,500 पी पी एम या उससे ध्रधिक है।
- 176. पी सी वी सीसा कर्तन और आर्बधन उपकरण, जो निर्वानित था विद्युत् प्रचालित हैं।
- 177. इलैक्ट्रोनिक सैघटकों के लिए स्वच्छ कक्षों में भूल के कणी को मानीटर करने के लिए कणगणक
- 178. पीक मिलीबोस्ट मीटर
- 179. चरण विलम्ब युनिट
- 180. चरण मीटर
- 181 प्रकाण पुनरावर्तक, सहयोगी पर्यावरणीय चेंम्बर सहित
- 182: प्लाजमा निक्षेप प्रणाली
- 183 प्लाजमा इचिंग मधीन या खेकर इचिंग मधीन या उनके सयोजन, जो सिलीकोन बेकरों के गुष्कम या स्त्री इचिंग के लिए हैं
- 184 प्लाजमा वैस्टर

- 185. प्लेबेक या इरेज या अभिलेख और प्लेबेक परीक्षण स्टेशन, सम्पूर्ण जपसाधनों महिन, जो चम्बकीय ग्रीयों के लिए है।
- 186 प्रांसीटी परीक्षक
- 187. पूर्व लीडरिंग मणीन
- 188 विजिटल भ्रार एम एस बहुमीटर और वोल्टमीटर (6.5 विजिट और मधिक)
- 189. मुद्रित परिपय बोर्ड पण्च मोल्डरन लैंड दिमिंग मशीन
- 190. प्रोफाइल यमोंकपिल और तापमान मापी उपस्कर, इसक्ट्रोनिक सबटक उद्योग के लिए
- 191 प्रक्षोपण वेल्बन उपस्कर, प्रधंचालको के लिए
- 192. प्रशंचालक, इलेक्ट्रोन टयुवों के परीक्षण के लिए पत्स जनिव
- 193. प्रधन्तिक विनिर्माण के लिए शुद्धि शुष्कक
- 194 क्वार्टज किस्टल स्लाइमन मशीन
- 195. स्वार्टज घडी विक्लेपक
- 196. ओर एफ क्षणकारी
- 197. वैरियर लैयर मुदा डिस्क के लिए रिडक्शम भट्टी
- 198. बैरियर लैयर मृवा डिस्क के लिए पुनर्आक्सीकरण भट्टी
- 199. सिलीकोन वेफर/भ्रधंचालक विनिर्माण के लिए प्रतिरोधी प्रकार की माप के लिए और / या छटाई के लिए उपस्कर
- 200. पूर्व ग्राभिलिखित कैसेट विनिर्माण के लिए रिवरवरेशन यूनिट
- 201. पोटेनिशयांमीटर के विनिर्माण के लिए रोल मिल या दिपिल रोल मिल
- 202 रोटरी स्कीतिंग मंगीन, इलैंक्ट्रोनिक ट्यूबों पर फासफर निक्षेपण और लेपन के लिए
- 203. फैराइट के लिए घूर्णन/दोलायमान भट्टी
- 204. चम्बकीय टेप के विनिर्माण के लिए सन्ड मिल
- 205. पोटोन्मियोमीटर के निर्माण के लिए गिलेन्ट पोशक यूनिट
- 206. इलैक्ट्रोनिक संघटक उद्योग के लिए सील उपस्कर
- 207. श्रधंस्वचालित / संकर्म होल्डर / हैन्डलर तथा उपसाधन, श्रधंचालक निर्माण के लिए
- 208. विभवमापी के लिए स्वचासित या अर्धस्वचालित टीमनल / पिन फोर्मिंग और / या समुख्ययन मशीन
- 209 प्रश्रेषालक लीड फेम, हीडर हैन्डिंसिंग उपस्कर, संलग्नक जिनके प्रन्तर्गत भागंधको के साथ प्रयुक्त होने याने भी हैं
- 210 सकेत जनिस या 1 जीएच जैंड से ऊपर स्रोत
- 211. सिलिकम श्लाका साईग मणीन
- 212. सिलिकन / क्यार्टज किन्टल / बैफर लेपन या पैपण था पोलिण था एकेडिंग या एज प्रोफाइलन मशीन या कोई उनके संयोजन
- 213. सीनेड मीटर
- 214. चुम्बकीय टेप के विनिर्माण के लिए गारा विलोडक
- 215. चुम्बकीय टेप के विनिर्माण के लिए गारा मिश्रण यंत्र
- 216. विभवमापी के अन्तिमतः सीहर बंद करने के लिए प्रयुक्त विलायक विलेपन उपस्कर तथा हाइब्रिड सूटम परिपथ पैसूज
- 217. व्यक्ति स्तर मीटर
- 218. इसीक्ट्रोनिक बुग्ध विश्लेषण का यंद्र, जिसके धन्तर्गत अंशांकन यंद्र, बुग्ध परीक्षण यंद्र, समांगीकरण परीक्षण यंद्र, क्वेटी परीक्षण यंद्र और विद्युत् परिपथ परीक्षण यंद्र भी हैं, के लिए विशेष परीक्षण और अंशांकन उपस्कर
- 219. धर्मभालकों के लिए प्रदूषण के स्तर की माप के लिए स्वेक्ट्रोमीटर
- 220. स्पिन मुख्किल/रिन्जर मुख्किला,/न्कविग समीन / पुनः रिबिंग समील पीसीवीके लिए

- 221. इलंक्ट्रोल ट्यूब या इलैक्ट्रोन गन विनिर्माण के लिए धासु वैल्डन के लिए स्पीट बेस्डन मणील
- 222 फेराइट सामग्री के लिए रप्ने गुल्किल
- 223 ध्लैक्ट्रोनिक संघटक विनिर्माण के लिए चिन्निकरण या संरेखण या चिपकाने की मणीन
- 224. स्टेप और रीपीट कैमरा
- 225 स्टीरियो जू सुक्ष्मदर्गी
- 226. पी सी नी उत्पादन के लिए स्ट्रिपर
- 227. स्टोबोसकोप
- 228. इलैक्ट्रोनिक संघटक उच्चोग के लिए जल या गैस या द्रव्य के उपमाइकोन फिल्टर
- 229. अर्धिकालक के विनिर्माण में वेफर में लघु प्रक्रम की माप के लिए, सनह प्रोफिलोमीटर
- 230. सतह असमता परीक्षण/मतह सपाटपन परीक्षण यहा
- 231. विद्युत् युक्तियों के लिए मर्ज परीक्षण यत्र
- 232. स्वीप भ्राक्सीलेटर
- 233. पीजो विद्युत् अिस्टल के विनिर्माण के लिए नापमान परीक्षण प्रणाली
- 234. इलिक्ट्रोनिक संघटको के नाप स्तरीकरण के लिए तापमान साहकलन और पर्यावरणीय कुल्हा
- 235. पीजो विद्युस् किस्टन के विनिर्माण के लिए तापमान परीक्षण प्रणाली या शालिक परीक्षण प्रणासी
- 236, धनावमापी (1 किलोग्राम तक) या ग्राबन्ध ग्राधिकर्ष परीक्षण यन्त्र (1 किलोग्राम तक)
- 237. इलैक्ट्रोलिटिक संधारिकों में सम्तुत्य कमावधि प्रतिरोध मापने के लिए परीक्षण उपस्कर
- 238. लाउडम्पीकरों के लिए परीक्षण और माप उपकरण जिनमें निम्न-लिखित में से फोई एक या श्रीधक मिम्मिलित हैं:
 - (क) सनह जार्ट प्रभिनेकित
 - (गा) उच्च क्वालिटी अभांकन सम्पीडील माधत्रीफोन स्टेण्ड सहित
 - (ग) साइनरेन्डम जनित्र
 - (घ) गेटिंग प्रणाली
 - (६) रिसपोन्स परीक्षण युनिट
 - (घ) स्पेक्ट्रम विश्लेषक
 - (छ) हेटेडाइन विश्लेपक
- 239. प्रधीनालक विनिर्माण के लिए धर्मल प्रतिरोध परीक्षण यंध
- 240. थर्मल तार स्ट्राइपिंग उपस्कर
- 241. विभवमापी और हाइब्रिड सूक्ष्म पिनपयों के विनिर्माण में प्रयुक्त गुष्क सुब्रित मीटाई (करमेंट प्रिन्ट की) की माप करने के लिए मोटाई परीक्षण यन्स्र
- 242. तृतीय हारमोनिक परीक्षण यक्ष
- 243. टर्क गेज या मीटर (250 ग्राम सी एम एम)
- 244 प्रन्तरण संचन प्रेस (इव चालिन), मो ट्रांजिम्टर, श्रायोच एकीकृत परिषय और ग्रन्थ प्रर्थचालक युक्तियों के लिए हैं
- 245. तीका लेपिन घादरों या पटलिन घादरों के लिए टिमिंग संयंत्र
- 246. हाइबिड सूक्ष्म परिषय के लिए ट्रिमिंग प्रणाली (घूर्णनन या स्टेप और पुनरावृत्ति प्रकार की)
- 247. यु. वी. तीव्रतामाणी
- 248 अल्ट्रासीनिक बेल्डर मशीन जिसके भ्रन्तगॅत प्लाम्टिक नैन्टर भी है भीर जो दलैन्ट्रोनिक संघटकों के लिए हैं।

- 249. पराक्षका सार्वाय मोहर बंद प्रणालो, फुलीपी किस्सकेट के लिये ।
- 350. वी एच एक या यूएच एक बा को एच एक-यूएच एक एक मोड्यूलेटर।
- 251. वी एक एफ, सूएका एफ स्विधि जनिला।
- 252 पीजी विद्युत पिस्रत के विनिर्माण के लिए निवित्त नापानुशीतम भूरहा।
- 253. लेक्ट्रोन ट्यूबों के लिए प्राशियत प्राक्सीजन मुक्त उच्च चालक तांबा एनोड के पिघलाने और ढालने के लिए निर्वात कास्टिंग मशीन।
- 254. इलेक्ट्रोन ट्यूब विनिर्माण के लिए निर्वात श्विमाऊन्टेबिल अभीलन जपस्कर।
- 255. ताबा लेपित चादरों या स्तरों के प्रेय पेक के रिक्तिकरण और पूर्व णुष्कत के तिए निर्वात णुक्तत केप्रीतेष्ट, समस्त उपसाधनों सहित।
- 256. मील्ड ग्राफ टयूबों के लिए निर्वात मापी उपस्कर।
- 257. बक्टोम्कोप ।
- 258 इलेक्ट्रोन ट्यूबों के विनिर्माण के लिए ऊर्ध और क्षनिज सीमा कार्यकरण नेथ।
- 259 स्वचालिन प्रावृत्ति परिवर्तन सहित कम्पन परीक्षण मणीन
- 260. फराइट के विनिर्माण के लिए कस्पन ऊर्जी मिल या निरन्तर कस्पन मिल।
- 261 वीडियो प्राई एफ स्वीप जनित्न, विक्षांकन जनित्न सहित
- 262 वीडियो प्रतिकिया जनित्र (बर्म्ट जनित्र)
- 263 वीडियो परीक्षण संकेत परीक्षण यंत्र मीटर
- 264. विस्कोसटी मीटर
- 265. बेफर निरीक्षण उपस्कर (जिनके म्रन्तर्गन वेफर प्रोबर और प्रीक्षक है) या बेफर प्रावरण निरीक्षण उपस्कर (जिनके म्रन्तर्गत बेफर प्रोबर और परीक्षक है) या उनके कोई संयोजन।
- 266 विफर प्रमंस्करण या विफर प्रच्छादक उपस्कर या उनके संयोजन जिनमे निस्नलिखित में से कोई एक या ध्रिधिक कृत्य सम्पादिन होते हैं, अर्थात् :---
 - (1) प्रकाश गतिरोधी लेपन
 - (2) कनाई
 - (3) বল্ফারকন্দা
 - (1) संरेखण
 - ¦(5) बेकिंग, और
 - (६) विकाम
- 267. बेफर स्क्राइबर या बेफर क्रकवन या बेफर स्लाईमन मणीन या बेफर फक्चर था उसके कोई संयोजन
- 268. सिलीकोन वेफर, प्रवंचालक उद्योग के लिए वेफर मोटाई परीक्षण यंत्र।
- 269 घडी किस्टल भवालिटी फेस्टर परीक्षण सर्यंत्र
- 270. तरंग फार्म मोनीटर
- 271. मन्य सोल्डरन, पर्या सोल्डरन, रिपयो सील्डरन, ड्रेग मोल्डरन प्रणाली मणील
- 272 विभागमापी के विनिर्माण के लिए वाइपर फार्मिंग मंगीन
- 273. विभवनापी के विनिर्माण के लिए वाइपर तार स्ट्रेटनिंग मशीन
- 274. मुदा संवारियों के लिए तार फार्मिंग संगीत
- 275 इलेक्ट्रोनिक संघटको के लिए तार संन्धरन योग्यता परीक्षण संज
- 276. विद्युत इलेक्ट्रोनिक उपस्कर में तार लगाने के लिए तार घेस्टन मणीन

2 277. डब्लओं डब्ल और पलटर अंशांकक 278. डब्लओं डब्ल और पलटर सरंग विश्लेषक 279. श्रर्धेचालक युक्ति विनिर्माण में प्रयुक्त पालिण युक्त बेकरों के निरीक्षण के लिए एक्स-रे विल्लेषक

280. एक्स रे जनियोमीटर या पीजो जनियोमीटर।"

NO. 68|88-CUSTOMS

G.S.R. 167(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs, Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby make; the following amendment in the notification of the Go ernment of India in the Ministry of Finance, (Department of Revenue) No. 118/60-Customs, dated the 19th June, 1980 namely—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namely:—

TABLE

| Sl. No. | Description of goods | |
|---------|----------------------|--|
| (1) | (2) | |

- 1 ACDC Standards.
- 2 Absolute filter (99.9 per cent efficiency) for air for electronic component industry.
- 3 Ageing and or reforming machine.
- 4 Air gap grinding machine for ferrites.
- 5 Air velocity meters to monitor the performance of laminer flow stations for semiconductor manufacture.
- , 6 Aluminising machine for tele ision picture tubes.
- 7 Angle lapper for revealing junction in semiconductor manufacture.
- 8 Annuler wafering|lap cutting|multiblade wafering machine for silicon|quartz crystals.
- 9 Artificial ears artificial mastoids.
- 10 Attriter or circulation type attriter for manufacture of ferrites.
- 11 Automatic Vacuum coater evaporator including Electron beam evaporation systems; sputtering unit, heat aided coater for depositing various metal films, metal oxides film and photoresist films.
- 12 Automatic bar cut off with stripper attachment.
- 13 Automatic capacitance-voltage measurement, equipment, junction, profiler for semiconductor manufacture.
- 14 Automatic coil or foil winding michine.
- 45 Automatic component insertion placement, mounting machine with accessories.
- Automatic contact welding or bonding machine for semiconductor manufacture.
- 17 Automatic counting and packaging system for electronic components.
- 18 Automatic curling muchine.

- Automatic apoxy resin injector filler encapsulating equipment microdispensing equipment.
- 20 Automatic frequency plating system or automatic vacuum coster for frequency adjustment for piezo electric crystals.
- 21 Automatic grid hole checking machine for PCB.
- 22 Automatic head tinning machine automatic end tinning machine
- 23 Automatic lapping controller.
- Automatic lead soldering machine for loudspeaker loudspeaker components.
- 25 Automatic lead welding machine with programmed lead assembly stations and automatic solder adopter stations.
- Automatic machine for assembling cover to potentiometer tracks.
- 27 Automatic machine for inserting lead screw into potentiometer housing for potentiometer.
- 28 Automatic machine for resistors with one or more of the following functions, hamely:—
 - (a) Leadwelding.
 - (b) Lacquering.
 - (c) Testing.
 - (d) Colour coding.
 - (e) Sorting.
 - (f) Packing.
- 29 Automatic moulding machine with without pulp beater for manufacture of paper cones for loudspeakers, complete with accessories.
- 30 Automatic paper tube cutting machine for loudspeaker loudspeaker components.
- 31 Automatic paper tube making machine for loudspeaker; loudspeaker compenents
- 32 Automatic photolithography inspection station for semiconductor manufacture.
- 33 Automatic pin|lead forming machines for pin|lead diameter upto 1 mm.
- Automatic plating systems (all types) for electronic emponents.
- 35 Automatic resistance value performing machine by helix cutting.
- 36 Automatic resistor bodies sorting machine.
- 37 Automatic rider block assembling machine for cermet variable resistors.
- 38 Automatic timbending machine for electron tubes.
- 30 Automatic screen printing machine for electronic components.
- 40 Automatic sleeving or assembly muchine, or both for capaciters.

Ì

- 41 Automatic slitters.
- 42 Automatic shorter dipping machine.
- 43 Automatic sorter and/or handler for electronic components.
- 44 Automatic spider forming and cutting machine for loudspeaker/loudspeaker components.
- 45 Automatic stitcher or automatic winder or a combination thereof for Electrolytic Capacitors.
- 46 Automatic for making offing machine.
- 47 Automatic tape wrapping machine for capacitors.
- 48 Automatic temperature controlled precision moulding press for ancapsulation.
- 49 Automatic terminal capping mechane tor capping resistors
- 50 Microwave sweep generator
- 51 YHF|UHF sweep generator.
- 52 AC|DC Sources.
- 53 Automatic to ting machine for capacitors with one or more of the following test functions.
 - (i) Capacitance.
 - (ii) Tan-Delta.
 - (iii) HF impedance.
 - (iv) Leakage current.
 - (v) Insulation resistance.
- 54 Automatic testing or marking or printing or taping machine or any combination there-of.
- 55 Automatic variashing or impregnating machine for copper clad laminates.
- Automatic welding machin, for termination of plastic film capacitors (metallised and foil types).
- 57 Automatic wolding or coating of stamping machine for cermet variable resistors.
- Automatic wire cutting and stripping machine, with or with set welding attachment.
- 59 Automatic semiautomatic test equipment for soler cells
- 60 Automatic semi-automatic carbon track and terminal assimbly machine for potent iometer
- 61 Axel lead diode reel packer.
- 62 Balancing machine for manufacture of rotating anod: X-Ray tube..
- 63 Bare-board continuity tester for PCB.
- 64 Bevelling equipment or automatic contour generator for manufacture of piczo-electric crystals.
- 65 Blank cleaning and etching system for ervs tals manufacture.

- 66 Board piercing cropping or tagging machine for manufacture of potentiometers.
- 67 Bulk craser machine.
- 68 CNC automat bar enpacity upto 25 mm for manufacture of connectors relays or switches.
- 69 CNC|Numerically controlled high speed multihead drilling machine for printed circuit boards.
- 70 Calendering machine for electronic components.
- 71 Capacitance discharge welding machine with power supply and weldhead with maximum energy setting upto 750 watt-seconds suitable for precision metal welding.
- 72 Carbon and/or metal or resistive composition/cermet track writing coating machine.
- 73 Central signal supply for television testing comprising of
 - (a) Television synch generator, Test generator, CTV Test pattern generator in netion generator.
 - (b) Modulator,
 - (c) Transmitter
- 74 Central signal sweep system comprising of
 - (i) RF Distribution amplifier,
 - (ii) Accessories: (a) Attenuators (b) Marker adder (c) Signal distributor.
 - (iii) Current probes.
 - (iv) Voltage probes.
- 75 Centrituge tester for testing semiconductor devices.
- 76 Ceremic element punching forming machine for capacitors electroceramics.
- 77 Character generator.
- 78 Chemical vapour degreasing cleaning desinearing equipment.
- 79 Cold Chamber minus 30 degree centigrade and below.
- 80 Cold welding machine for welding of aluminium foils for manufacture of Electrolytic Capacitors.
- 81 Colour TV pattern generator.
- ¿2 Colour analy er or white balance checker or white balance tester.
- 83 Colour coding machine with cuto feeder
- 84 Colour purity meter.
- 85 Colour synthesiser.
- 86 Compression revetters with quick return mechanism.
- 87 Conveyor furnace with or without atmosphere controlligas handling system with accessories and options, for electronic components.
- 88 Copper foil after treatment plant, for production of copper foil, with accessories.

| | · | | [27] |
|--------------------|--|------------|--|
| 1 | 2 | 1 | 2 |
| 89 | Copper foil generation plant for production of copper foil, with accessories. | 118 | Flore was the |
| 90 | Crystal Impedance meter. | #19 120 | Flux meter. Focus checker |
| 91 | Crystal growth equipment for growing semi- conductor single crystal. | 121 | Forced air or inert atmospheric hydrogen or vacuum baking sintering even for elec- |
| 92 | Curve tracer for displaying semiconductor device characteristics. | 122 | tronic components. Frequency synthesisers. |
| 93 | Decade resistance standards or decade capacitance standards. | 123 | Frequency wave spectrum modulation analy- sers. |
| 94 | Degaussing coil degausser. | 124 | Gap interface and head profiling process |
| 95 | Desoldering machine tool for removing of components from PCB. | | equipment, complete with accessories for manufacture of magnetic heads. |
| 96 | Die bonders or wire bonders or a combination thereof for semiconductor manufact- | 125 | Gas purifiers for semiconductor manufacture. |
| 0.5 | ure, | 126 | Hand crimping tools. |
| 97 | Die ramover to remove dies from substrates for semiconductor manufacture. | 127 | Helium leak detector. |
| 98 | Diffusion furnace for semiconductor manu- | 128 | Haterodyne ve'tmeter. |
| 99 | facture. Dip coating Powder coating Conformal coa- | 129 | High accuracy LCR bridges (accuracy 0.01 per cent and above). |
| | ting machine for electronic components. | 130 | High precision eyeletting machine with au- tomatic feed mechanism for eyelets with |
| 100 | Direct and back geared miniature punch presses suitable for mounting an assembly tables. | 4.54 | shenk diameter less than 0.065 inch for contact assembly. |
| 101 | Distortion measurement control unit. | 131 | High precision hydraulic presses with veriable steps and variable capacity up to 5 |
| 102 | Double disc grinding machine for manufacture of ferrites. | | tons suitable for mounting on assembly tables. |
| 103 | Dryfilm soldermask leminator. | 132 | High precision semi-automatic rivetting |
| 104 | Dust level moni'or fume bonds dust precipitators. | 400 | machine for contact assembly wth rivet shank diameter less than 0.125 inch. |
| 105 | Dynamic balancing machine for Micro-motors of voluge rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating. | 133 | High speed duplicting system (excluding cassette to cassette type) for manufacture of pre-recorded audio cassette. |
| 106 | Electrolyte impregnating equipment for electrolytic capacitors. | 134 | High speed precision press (600 strokes per minute or better) for the manufacture of electronic compenents. |
| 107 | Electron microscope. | 135 | High speed presses for ferrites and electro- |
| 108 | Electron tube test equipment including gas ratio test equipment. | 136 | ceramics. Hook pull tester with accessories for semi- |
| 109 | Electrostatic epoxy coating machine for manufacture of DC Micrometers. | | conductors. |
| 110 | Epitaxial reactors or chemical vapour de- postion equipment or combination thereof. | 137 | Hot air levelling equipment for PCB production. |
| 111 | Etching system complete with etchant regeneration in-line ink removal and washing for PCB production. | 138 139 | Hydraulic blenking machine for manufacture of DC micromotors. Hysterisis loop tracer for manufacture of |
| 112 | Etching forming machine for aluminium electrolytic capacitors and or eched alumi- | 140 | ferrites. In-circuit component testig populated PCB |
| 113 | nium foils. Exhaust delays for television picture tubes. | 141 | testing machine. Infrared radient driers for electronic com- |
| 113 | Exhaust equipment (punning system) for | | ponents. |
| | electron tube manufacture. | 142 | Instrument for measuring life time carriers in semiconductor materials. |
| 115 | Field strength meter field level meter selcc-tive level meter. | 143 | fon implentation machine for doping semiconductor. |
| 116 1 17 | First reduction camera (upto 50 reduction) Floppy disk jacket folding machine. | 144 | Isothermal inagnetic heat treatment furnace for cast alloy permanent magnets. |
| | Indiana Indiana | | |

| 1 | 2 | 1 | <u> </u> |
|------------|--|---|--|
| 145 | Jacket Lamination machine for floppy disks. | 172 | Optical inspection station for in process in- spection of semiconductor chips, devices |
| 146 | Laminating press for manufacture of multi- layer prints.l circuit boards. | 173 | and lead frames. Optical measuring equipment for inspection |
| 147 | Laser power moter, columeter and spatial filter for electron tubes and television tube | | of grids, cathodes, microwave cavines for manufacture of electron tubes gun. |
| | manufacture. | 174 | Oscilloscope calibration system. |
| 148 | Laser trimmers laser trimming systems with handlers, tools & accessories or any combination thereof. | 175 | Oxygen monitor to measure oxygen in gases used in the semiconductor device manufacture with sensitivity 500 ppm or better. |
| 148 | Leak tester and or vibration tester for capacitors. | 176 | PCB lead cutting and bonding tools pneumatically or electrically operated. |
| 150 | Leakage tester for hermetically scaled film capacitors. | 177 | Particle counter for monitoring dust count in clean rooms for electronic compenents. |
| 151 | Life test equipment for semiconductor | 178 | Peak millivoltmeter, |
| | manufacture. | 179 | Phase delay unit |
| 152 | Luminosity test equipment with calibrated | 186 | Phase meter. |
| 1 2 | light source for testing of Ight cotting dio- des. | 181 | Photo repeater, with associated environ- mental chamber. |
| 153 | Lux meter, | 182 | Plasma deposition system. |
| 154 | Machine for rotation or potenticmeter shaft during testing. | 183 | Plasma etching machine or wafer etching |
| 155 | Magnetic media certification equipment, certifier. | | machine or a combination there f, for dry or spray etching of silicon wafers. |
| 1.60 | | 184 | Plasma welder. |
| 156 | Magnetic tape coating plant with without calendering machine and with without dryer. | 185 | Playback or erase or record and playback test station complete with accessories for magnetic heads |
| 157 | Mask cleaner for semiconductor manufac- | 186 | Porosity Tester. |
| | ture. | 187 | Pre-leadering machine. |
| 158 | Hetallisation plant or metal spraying equipment for metallised plastics film for capacitors. | 188 | Digital RMS multimeters and volumeters (6-1/2 digits and above). |
| 159 | Metallisation plant or metal spraying equipment for plastic film capacitors. | 189 | Printed circuit board post soldering-lead trimming machine. |
| 1.00 | | 190 | Profile thermocouple, and temperature mea- |
| 16C | Metallurgical microscope for semiconductor manufacture (magnification equal to or greater than 400). | | surement equipment for electronic compo- nent industry. |
| 161 | Micro soldering unit (hot gas) for semicon- ductor manufacture. | 191 | Projection welding equipment for semiconductors. |
| 162 | Microprocessor controlled auto temperature | 192 | Pulse generator for testing semiconductor electron tubes. |
| | character tester for crystals. | 193 | Puridriers for semiconductor manufacture. |
| 163 | Moisture monitor and dew point meter for semiconductor manufacture. | 194 | Quartz crystal slicing machine. |
| 1 . 4 | • | 195 | Quartz watch analyser. |
| 164 | Monitor for p'ated thickness or vapour de- posited thickness. | 196 197 | RF attenuator. Reduction furnace for barrier layer cera- |
| 165 | Multislide punching and forming machine. | • | mic discs. |
| 166 167 | NID meter. Network analysers. | 198 | Reoxidation furnace for barrier layer ceramic discs. |
| 168 | Nitriding equipment for semiconductor manufacture. | 199 | Resistivity type measuring aud or sorting equipment for silicon wafer semiconductor |
| 169 | Noise generators. | | manufacture. |
| 170 | Noise measuring and/or noise analysing equipment. | 200 | Reverberation unit for pre-recorded cassettes manufacture. |
| 171 | Octave filter with or without amplifier and or recorder attachments. | 201 | Roll mill or tripple roll mill for manufacture of potentiometers. |

| | | | enn om en |
|------------|--|--------------|---|
| 1 | | l | 2 |
| 202 | Rotary Screening Machine for Phospher de- | 231 | Surge tester for power devices. |
| _0_ | positing and coating on electronic tubes. | 232 | Sweep oscillators. |
| 203 204 | Rotary Oscillating furnace for ferrites. Sand mill for manufacture of magnetic | 2 3 3 | Temperature Test system for manufacture of piezo electric crystals. |
| 204 | tapes. | 234 | Temperature cycling and environmental |
| 205 | Scalant dispensing unit for manufacture of potentiometers. | 22 (| oven for heat stabilisation of electronic components. |
| 206 | Sealing equipment for electronic component industry. | 235 | Temperature test system or oscillator test system for manufacture of piezo electric crystals. |
| 207 | Semi-automatic automatic work holders handlers and accessories for semiconductor manufacture. | 236 | Fension meters (upto 1 lg.) or bond pull testers (upto 1 kg). |
| 208 | Semiautomatic and automatic terminal pin forming and or assembling machine for po- | 237 | Test equipment for measuring equivalent series resistance in Electroiytic copacitors. |
| | tentiometers. | 238 | Testing and measuring instruments for loud- |
| 209 | Semiconductor lead frame/header handling equipmental actachment; including those for use with bonders. | | speakers consisting of one or more of the following: |
| 210 | Signal generator or source above IGHz. | | (a) Level chart recorder. |
| 211 | Silicon bar sawing machine. | | (b) High quality calibrated condenses microphone with stand, |
| 212 | Siticon Quartz crystal wafer lapping or grm- | | (c) Sine random generator, |
| | ding or polishing or abroauing or edge pro- filing machine or any combination thereof. | | (d) Gating system, |
| 2.3 | Sinad meter | | (e) Response test unit. |
| 214 | Slurry agitator for manufacture of magne- | | (f) Spec rum analyser. |
| 21. | tic tape. | | (g) Hetraiyne analyser. |
| 215 | Slurry mixer for manufacture of magnetic tape. | 239 | Thermal resistance testers for semiconductor manufacture. |
| 216 | Solvent coating equipment, used for final | 240 | Thermal wire stripping equipment. |
| | sealing of potentiometer and hybrid micro- circuit packages. | 241 | Thickness tester for measuring the dried print thickness of cermet prints used in the |
| 217 | Sound level meter. | | manufacture of potentiometers and bybrid manufacture. |
| 218 | Special testing and calibration equipments for electronic milk analysers, including cali- | 242 | Third harmoric tester. |
| | brator, milk tester homogeniser tester, cu- vette tester and electronic circuit tester. | 243 | Terque gauges or meters (not exceeding 250 gms-cms). |
| 219 | Spectrometer for measuring level of contamination for semiconductors. | 244 | Transfer moulding press (hydraulic) for transistors, diode, integrated circuits and |
| 220 | Spin driers/rinser driers/scrubbing machine reribbing machine for PCBs. | 245 | other semiconductor devices. Tramming Plants for copper coated sheets or |
| 221 | Spot welder machine for metal welding for | - 15 | laminates. |
| 222 | electron tube or electron gun manufacture. Spray drier for ferrite materials. | . 246 | Trimming systems for hybrid micro cir- |
| 223 | Stacking or aligning or glueing machine for | | cuit (rotary estep and opeal type). (rotary or step and repeat type). |
| | electronic component manufacture. | 247 | UV intensity meter. |
| 224 | Step and repeat cameras. | 248 | Ultrasonic welding machine including plas- |
| 225 | Stereozoom microscope. | 249 | tic welder for electronic components. |
| 226 227 | Stripper for PCB production | 247 | Ultra sonic [Thermo] scaling system for flop- py diskattes. |
| ~41 | Stroboscope. | 250 | VHF or UHF or VHF-UHF modulator. |
| 228 | Sub-micron filter for water or gases or fluids for electr. sic component industry. | 251 | VHF UHF sweep generator. |
| 229 | Surface profilemeter to measure smallsteps in wafers in semiconductor manufacture. | 252 | Vacuum annealing oven for piezo electric crystals manufacture. |
| 230 | Surface roughness testers surface flatness tester. | 253 | Vacuum costing machine for melting and costing of oxygen free high conductivity copper ancdes meant for election tubes. |

1

- 254 Vacuum demountable annearing equipment for electron tube manufacture.
- 255 Vacuum dryng cabinet for evacuating and pre-drying of the press packs of copper coated she is or laminates, complete with accessories
- 256 Vacuum measuring equipment for sealed off tubes.
- 257 Vectroscope
- 258 Vertical and harizontal glass working lathes for manufacture of electron tubes.
- 259 Vibration lesting machine with auto frequency changes.
- 260 Vibro energy mill or continuous vibration mill for manufacture of ferrnes.
- 261 Video II (we'r) generator with marker generator.
- 262 Video respon c generator (purst generator)
- 263 Video test signal tester.
- 264 Viscosity meter.
- 265 Wafer inspection equipment (including water probers and lesers) or wafer mesk inspection equipment (including wafer probers and testers) or any combination thereof.
- 266 Wafer processing or wafer masking equipment a combination thereof with one or more of the following functions:-
 - (i) Photoresist coating,
 - (ii) Spinning.
 - (ni) Exposuic.
 - (iv) Alignount.
 - (v) Baking and
 - (vi) Development.
- 267 Wafer scriber or wafer slices or wafer sawing machine e, wafer fracturer or any combination thereof.
- 268 Waser thickness tester for silicon water, semiconductor industry.
- 269 Watch crystal quality factor tester.
- 270 Wave form onitor.
- 271 Wave soldering flow soldering reflow soldering drag soldering systems machines.
- 272 Wiper forming machine for manufacture of potentiometers.
- 273 Wiper wire straightening machine for manufacture of potentiometers.
- 274 Wire forming machine for ceramic capaci-
- 275 Wire solderability tester for electronic components.
- Wire wrapping machines wire wrapping 276 tools.
- Wow and flutter calibrators. 277
- 278 Wow and fluter wave analysers.

- 2
- X-Ray analyser for inspection of polished wafers used in a miconductor davice manufacture.
- X-Ray geniomoer or piezo geniometer". 280

स ५०/५५ -सीम।शनक

ला 🗊 नि । ६९१ छ) - कन्द्रीय सरकार, सीमाश्लक ग्रिधिनियम, 1462 (196) र 52) रा मन 25 की उम्बारा (1) द्वारा प्रदत्त र्णाक्तयों के प्रपास करते हुए, स्नाना यह सनाधान हा जाने पर कि ऐसा करना लाकहित मे प्रावश्यक है भारत सरहार के वित्त नताला (राजस्व विभाग) का भनिसूचना स 314/86--मीमाशुत्व, पारीस 16 जून 1986 में निम्नलिखित और संगोधन करती है प्रर्नीत् --

उका प्रावसकता में -

- (१) प्रारम्भिक पैन म, शब्द 'भारत म ग्रायात निया जाए-- से प्रारम्भ होकर, "ममस्त प्रतिरिक्त शुक्त से अवात होन पाने अश के म्यान पर, शब्द और अक्र मारत में श्रायात किया जाए, उस पर उदमहणीय मीमाशल्क के जा उक्त पहली अनमुची में विनिर्दिष्ट ह, उतने भाग से जितना मृत्य क 30 प्रतिज्ञत की दर से सगणित रकम से प्रविक है" रखे जाएों,
- (ख) सारणी मे,---
- (1) क्रम स 2क मामन, स्वस्म (६) म, शब्द और अक 120 गट रेटिंग से ग्रनधिक की डी सा माइकामीटर के पश्चात शब्द 'और इ हा-निक टन गं रखे ज।एगे,
- (11) कम स. 💴 व सामन स्तम्भ (3) में निम्नलिखित शब्द अत में जोड जाएंने, प्रयीत् - -सहयागी उन्प्रेरको सहित ।

NO. 69/88-CUSTOMS

G.S.R. 168(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No 344|86-Customs, dated the 16th June, 1986, namely :-

In the said notification,—

- heginning with the words "the said Table, from-" and ending with the words "of the said Customs Tariff Act", the words and figures "the said Table, from so much of that portion of the daty of customs leviaele thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent of ad valorem" shall be substituted:
 - (b) in the Table,---
 - (1) against S. No. 2, in column (4), after the words and figures "not exceeding 20 watts rating", the words, "electronic tuner" shall be inserted;
 - (ii) S. No. 22, in column (3), the following words shall be added at the end, namely :-
 - "alongwith associated catalysts"

स 70/88 - सीमाशुल्क

गा का नि 169(अ) .-- केन्द्रीय सरकार, मीमाण्क अधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा पदत्व शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधीन ही जान पर कि जार हिल म ऐसा करता आवश्यक है, भारत सरकार के जिल महावा (राजस्व जिसाग) की अधिसूचना स 345/86 - मीमाण्ट्य, जारे दि 16 जूत 1986 में निम्नलिखित और मणीयन करती है, अर्थीन

अनन अधिमूचना मे,- --

- (व') प्रारम्भिक पैरा में, शब्द "भारत में आधान किया पाए —' से प्रारभ होकर, "समस्त अतिरिक्त गुल्क से" समाप्त होत प्राते अण के स्थान पर, शब्द और अक "भारत में आयात किया जाए, उत पर उद-प्रहणीय सीमागुरक के जो उपन पहली अनुसुबी में विनिधिट है, उत्तन भाग में जितना मूल्य के 30 प्रतिशत की दर में संगणित रक्तम में अधिव है", रखे जाएगे,
 - (ख) गारणी म,--
 - (1) फ्रम सं 15 के सामन, स्त्रभ (1) में णब्द "बुस्दकीय णार्ध के स्थान पर णब्द "चुस्दकीय गोर्ध, केनैड गार्ध रत्रों जाएगे
 - (11) कम स 20 के सामनं, म्बंभ (3) मे प्रविध्य क म्यान पर प्रविध्य "कंमियम आइ-आक्माइड" रखो जाएकी
 - (iii) त्रम स 33 के सत्मने, स्तक्ष (4) में, शब्द "केसैट के पुर्जे" के स्थान पर णब्द "केसैट के पुर्जे, टी को ट्यूनर" रखे जातने,
 - (1v) त्रम म 55 के सामने, स्तभ (4) में शब्द "और स्विच" क स्थान पर णब्द "स्विच, और एक अह एक कुडरी और ट्राम-फार्मर" रखे जाएंगे,
 - (v) त्रम स. 75 के सामने, स्तंभ (4) मे प्रविष्टि के स्थान पर प्रविष्टि "कैपेसिटर और आर एक, आइएक कड़को" रखे जाएगे,
 - (vi) त्रम स ५६ के सामने,---
 - (क) स्त्रभ (a) में प्रविष्टि के स्थान पर प्रविष्ट '28, 38, 39 75 मा 80" रखी जाएगी;
 - (स्त्र) स्त्रंभ (1) में, प्रस्त और संकेत "निस्त्रलिखित प्रोडग/एचिंग रसायन" का लोग किया जाएगा ,
 - (vii) श्रम स 89 के सामने, स्तप्त (4) मे, प्रविष्टि ''पार्टेशियों-मीटर'' के स्थान पर प्रविष्टि ''पार्टेशियोमीटर, विक्षेपक संबटक''
 - (viii) फम स. 90 के सामने, स्तंभ (3) मे प्रविष्टि क स्थान पर प्रविष्टि "सैन्यूलोज एसिटेट/सेल्यूलोज ट्राइएसिटेट पणी या फिल्म जो रोल/स्ट्रिप शीट के रूप में हैं" रखें। जाएगी
 - (ix) त्रीम स 92 के सामने, स्तंद्र (4) मे प्रविष्टि के स्थान पर प्रविष्टि "विक्षेप सघटक/पणीं और ट्रासफार्मर" रखो अप्ता,
 - (५) त्रम स 101 के सामन, स्तभ (3) मे मद मं (ii) ने प्रविष्टि क स्थान पर, प्रविष्टि "हाइड्रोक्न। मैथित प्रोशिल सैल्युलोन' रखी जाएगी ,
 - (xi) कम सख्या 106 और उससे सबधित प्रविष्टि के पण्यात निम्नलिखित कम सं और प्रविष्टियां अन्त स्थापि। का जाएगी, अर्थात ---

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|------|-------|-------------------------------|---------------------|
| 107. | 28 29 | द्रेट्राहाद्द्रोफुरान | बीडिया चुम्बकाय टेप |
| 108 | 73 | तात्रा बलैंड टिन लेपिन | • |
| | | इस्पात क. तार व्याम | मिटरी के लिए मीसा |
| 1 | | 0 4 मि मी मे | टैंब ।" |
| | | 1 2 मि.मी. वक | |
| | | | |

No. 70|88-CUSTOMS

G.S.R. 169(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 345|86-Customs, dated the 16th June, namely:—

In the said notification,-

- (a) in the opening paragraph, for the portion beginning with the words "the said Table, from" and ending with the words of the said Customs Tariff Act,", the words and figures "the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent ad valorem," shall be substituted;
 - (b) in the Table,--
- (i) against Sl. No. 15, in column (4), for the words "Magnetic Heads", the words "Magnetic heads, cassette heads" shall be substituted,
- (ii) against Sl. No. 20, for the entry in column (3), the entry "Chromium di-oxide" shall be substituted;
- (iii) against Sl. No 33, in column (4), for the words "parts of cassettes", the words "parts of cassettes, T.V tuner" shall be substituted;
- (iv) against Sl. No. 55, in column (4), for the words "and switches", the words "switches, RF|IF cells and transformer" shall be substituted;
- (v) against Sl. No. 75, for the entry in column (4), the entry "Capacitors and RF|IF coils' shall be substituted;
 - (vi) against Sl No. 86,---
- (A) for the entry in column (2), the entry "28, 38, 39, 75 or 80" shall be substituted;
- (B) in column (3), the words and symbols "The following plating etching chemicals" shall be omitted:
- (vii) against Sl. No. 89, in column (4), for the entry "potentiometers", the entry "potentiometers, deflection components" shall be substituted;
- (viii) against Sl. No. 90, for the entry in column (3) the entry "Cellulose acetate cellulose tri-acetate foil or film in roll'strip sheet" shall be substituted;
- (ix) against Sl. No. 92, for the entry in column (4), the entry "Deflection components, coils and transformers" shall be substituted,
- (x) against Sl. No. 101, in column (3), for the entry at item No. (ii) the entry "Hydroxy Methyl Propyl Cellulose" shall be substituted;
- (vi) after Sl. No. 106 and the entries relating thereto, the dollowing Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—

| $(1) \qquad (2)$ | (3 | (4) |
|------------------|--|-----------------------|
| "107 28, 29 | Tetrahydrofuran | Video magnetic tape s |
| 108 73 | Copper clad tin coated sized wife div 0 4mm to 1.2mm | |

सं 71/88 - सीमाग्राप

सा. वा. वि. 170(स) — वेन्द्रीय मरणार, सीमाशुल्क अधितियम 150% (150% वा 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदस्त प्रश्चित है। उसंग इस्ते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हित में ऐसा वरना आवश्यक है, भारत मरनार के बित्त महालय (राजस्त विभाग) की अधिसूचना स. 346/86 — सीमाशुल्क, तारीख 16 जुन 1986 में निस्त्तिचित और संशोधन करती है, अर्थान —

उक्त अधिमुखना मे. -

- (क) प्रारंभिक पैरा से, बाब्द "भारत से आयात किया जाए --" से प्रारंभ होकर, "समस्त असिरिक्स मुल्क सं" ममान्त होने बाले अंण के स्थान पर, मब्द और अंग "भारत में आयात किया जाए, उस पर उद्युहणीय सी,मामुत्व के, जो उत्तन पहली अनुसूर्ण में विनिर्दिष्ट है, उत्तने भाग से जितना मूल्य के 45 प्रतिभाग की दर से मर्भाणत कम से अधिक है," रखे जाएंगे;
 - (ख) सारणी में,---
 - (i) कम सं, 16 के सामने, स्तंभ (3) में, मद (iii) और उमने संबंधित प्रविध्टि के पश्चात, तिस्तिलिखन मद और प्रविध्य अन्त स्थापिस की जाएगी, अर्थात ---
 - "(iv) सपाट डायाफार्म",
 - (ii) श्रम सं. 28 के सामने, स्तंभ (3) मे, मद (iii) मे, शब्द 'रजत मिश्रधानु' के स्थान पर मध्द "रजत या रजत मिश्रधानु" रखें आएंगे.
 - (iii) प्रम मं. 30 के सामने, स्तंम (4) में, शब्द "द्रांसफार्मर" के पश्चात शब्द "या तिक्षेप संघटक" अंत. स्थापित किए जाएंगे,
 - (iv) त्रम गं. 33 के सामने, न्तंभ (3) में, मद (ii) और उसने संबंधित प्रविष्टि के पण्चात, निम्नलिखित मद और प्रविष्टि अन्तः स्थापित की जाएगी, अर्थात ----
 - "(iii) फिल्टर एलीमेट",
 - (१) ऋस स. 36 वे सामने, स्तभ (4) मे, शब्द "मैग्नेट्रोन के पश्चार शब्द 'या इनैवट्रोन मन पुर्वे" अन्त.म्यापित विष्णु जाएगे।

NO. 71/88-CUSTOMS

G.S.R. 170(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 346|86-Customs, dated the 16th June, 1986, namely:—

In the said notification, -

- (a) in the opening paragraph, for the portion beginning with the words "the said Table, from—" and ending with the words "of the said Customs Tariff Act", the words and figures "the said Table from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in exerss of the amount calculated at the rate of 45 per cent ad valorem," shall be substituted;
 - (b) in the Table,-
 - (i) against SI. No. 16, in column (3), after item (iii) and 'be entry relating thereto, the

- following item and entry shall be inserted, namely :---
- "(iv) Flat diaphragms";
- (ii) against Sl. No. 28, in column (3), in item (iii), for the words "silver alloy" the words "silver or silver alloy" shall be substituted;
- (iii) against Sl. No. 30, in column (4), after the word "transformers", the words "or deflection components" shall be inserted;
- (iv) against Sl. No. 33, in column (3), after item
 (ii) and entry relating thereto, the following item and entry shall be inserted, namely:—
 "(iii) filter elements";
- (v) against Sl. No. 36. in column (4), after the word "Magnetrons" the word "or electron gun parts" shall be inserted.

म 22/88-सीमाण्टक

या का. नि 171 (ग्र) :--केन्द्रीय मग्कार, मीमाणृत्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयो का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिल में ऐसा करना धावस्यक है, भारत सरकार के कित मंत्रालय (राजस्य विभाग) की अधिमूचना स. 347/56-नीमाणृक, नारीख 16 जुन, 1946 में निम्तिलिखिन भीर संशोधन करनी है, धर्यान:---

उक्त भधिमुखना भें,---

- (क) प्रारंभिक पैरा में, एडब "भारत में श्रायात किया जाए——" गें प्रारंभ होकर "ममस्त श्रातिरिक्त गुल्क में" समाप्त होते वाले श्रीण के स्थान पर, शब्द और श्रीक "भारत में श्रायात किया जाए, उस पर उद्यवहणीय गीमाण्टक के, जो उक्त पहली भन्मूनी में वितिबद्ध है, उसने भाग में जितना मृत्य के 45 श्रीतण्य की दर में सगणित रक्तम में श्रीवक है, ' रखे जायेंगे;
 - (ख) मारणी मे,--
 - (i) अप सं 11 के मामने, स्तंमं (2) में अंक "73" के स्थान पर अंक और शब्द "72 या 73" रखे जायेगे;
 - (ii) त्रम मं. 14 के सामने, स्तंभ (3) मे , प्रंतः ब्रौर प्रक्षर 0.2 मिं.मि $^{\prime\prime}$ के स्थान पर शब्द, ब्रंक बीर श्रक्षर 0.3 मि.मि तक $^{\prime\prime}$ श्रन्त.स्थः10.3 कि जायेगे.
 - १ १ १ १ १ १ १ वे स्थान तथा (अ) मे शब्द 'मृद्रित सबटक''
 के स्थान पर शब्द "मृद्रित संघटक, शृंडिसिया और प्रेरक'' रखे
 अथि गे ,
 - (1V) कम ग. 29 के मामने,----
 - (क) स्तभ (3) में, शब्द "कागज", के स्थान पर शब्द "कागज या का गज बोर्ड" रखों आयेगे,
 - (क्व) स्त्रभ ()) में, प्राव्ट "प्रधिवालक युक्तिया", के स्थान पर शब्द 'अधवारक यक्तिया, प्रेरक' स्था जायेगे,
 - (v) त्रम मं ना के सामने , स्तंभ (3) मे, भद (viii) के पम्बात् किन्दिलिखन मदे प्रतःस्थापित की जायेगी, प्रथिति ---
- "(ix) प्रवरण है।
 - (६) ही पी भट्टी और है।
 - (11) 用机工。
 - (1) भग स 34 भीर उससे संबंधित प्रविष्टि का लोग किया जार्थका,

(ii) क्रम म 4। धौर अभरे मंबंधित प्रविष्टियो क पश्चात्. निम्नलिखिन क्रम मं, धौर उपये मंबंधित प्रविष्टिशं यन्त-स्थापित की जायेंगी, ग्रयॉन्:---

(1) (2) (3)

⁴ **4**5. 28, 29, 34,

(i) धात् सील में काच

टेटलम संधारित

38, 81, 45

- (ii) सीमा मिश्रधात् छन्ते, दिकिया/स्टिक
- (iii) कॉलांडियल ग्रेसाइट
- (iv) मैगतीज आइप्राक्ताष्टर
- (v) को सोफिन
- (vi) भवेत मेलामाइन

46. 85 एतोष्ट सशुच्चय जिनमं इएचटी बिक्षेर घटक केवल सम्मिलित हैं, सिनिकीन रवड कैर और नंसर्ग कमानी

47 39, 40, 85

(i) पी भी भी जैकेट पर्लैट

पतीनो डिस्केट

- (ii) अनिशिषा /वा हिषया टैप
- (iii) टायबेक स्लीव
- (iv) प्रिता बृते हुए प्रस्तर के साय स्तरित पी बी नी नैकेट कटिंग
- (v) हव रिग
- (vi) लैप फिल्म

48. 40, 35, 81

(i) जिस्कॉनियम ट्रे

मदा संवारिक

- (ii) जिरकोनियम सेटर
- (iii) मामिस स्ट्रिम नाइलन, रखड़

NO. 72188-CUSTOMS

G.S.R. 171(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 347|86-Customs, dated the 16th June, 1986, namely:—

In the said notification,-

- (a) in the opening paragraph, for the portion beginning with "the said Table, from—" and ending with "of the said Customs Tariff Act", the words and figures "the said Table, from so much of that portion of the duty of customs laviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 45 per cent ad valorem" shall be substituted;
 - (b) in the Table,---
 - (i) against Sl. No. 11. in column (2), for the figures "73", the figures and words "72 or 73" shall be substituted;
 - (ii) against Sl. No. 14, in column (3), after the figures and letters "0.2 mm", the words, figures and latters "to 0.3 mm" shall be inserted;
 - (iii) against Sl. No. 24, in column (4), for the words "Printed Components", the words "Printed Components, Coils and Inductors" shall be instituted;

- (iv) against St. No. 29, ---
 - (A) in column (3), for the word "Paper", the words "Paper or Paper Board" shall be substituted;
 - (B) in column (4), for the words "Semi-conductor Devices", the words "Semi-conductor Devices, Inductors" shall be substituted;
- (v) against Sl. No. 31, in column (3), after item (viii), following items shall be inserted, namely:—
- "(ix) Conveying trays
 - (x) TP Furnace and trays
- (xi) Saggers";
- (vi) Sl. No. 34 and entries relating thereto shall be omitted;
- (vii) after Sl. No. 44 and entries relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—

| (1) | (2) | (3) | (4) |
|------|---------------------------|--|-------------------------|
| "45. | 28, 29, 34, 38, 81, 85 | (i) Glass to metal seals (ii) Lead-Tin alloy rings/ tablets/sticks (iii) Collodial graphite (iv) Menganese dioxide (v) Collophan (vi) White Melamine | Tantalun |
| 46. | 85 | Anode assembly consist- ing of EHT cable, silicone rubber cap and contact spring | |
| 47. | 39, 40, 85 | (i) PVC Jacket flars (ii) Burnishing/Wiping Tape (iii) Tyvcc sleeves (iv) PVC Jacket cutting laminated with non- woven liner cloth (v) Hub Ring (v) Lop film | Floppy diskettes |
| 48, | 40, 55, 81 | (i) Zirconlum Trays (ii) Zirconlum Setters (iii) Marking strip Nylon/ Rubber | Ceramic Capacitors " |

सं, १ र/८ उ-मीमामलक

सा.का.लि. 172(ध) — फेन्क्रीय मरफार, सीमाणुरुक ग्रिश्चिम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवक्त शितियों का प्रयोग वर्ग्से हुए, अपना यह समाधान हो आने पर कि लोकहिन में ऐसा करना श्रीकृष्यक है, यह निदेश द्वीरी है कि भारत सरकार के किस मंद्रालय (राजन्य विभाग) की, इससे उपायड भारणी के स्तंभ (2) में विनिर्विट प्रत्येक ग्रीधसूचना का, उक्त मारणी के स्तंभ (3) की तत्थ्यानी प्रविटि में विनिर्विट रूप में, यथान्यित, संगोधन य ग्रीर मंगीधन किया जाएगा।

| | | मारणी | |
|------------------|------------------------------------|----------|--|
| कम मं | ध्रिस्बना मं | और नॉरीख | मंगोधन |
| $\overline{(1)}$ | (2) | | () |
| | ८७-मीमाश्रृत्कः, व 1 मार्चः 19० | 7 | उक्त मधिसूचना में. प्रारंभिक पैरा में, शब्द"बर्ध जालक युक्तियां" के |
| | | | स्थान पर मध्य 'संकर सूक्ष्म परि- पन या अर्जनालक एक्षियों' रखे |

चायेने ।

- (1) (2) (3) \dot{z} $\dot{z$
- 2. ५4/8**7-सीमाणुरक,** धर**ीख 1 भार्च, 1987**

उक्त प्रधिसूचना में, शब्द 'मूल्य का पैतीस प्रश्विगत' के स्थान पर शब्द श्रीर श्रंक 'मूल्य का 30 प्रतिशव' रखे जायेंगे।

NO. 73188-CUSTOMS

G.S.R. 172(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

S. Notification No. Amendments to be made No. and Date (1) (2) (3) In the said notification, in the open-1. 83/87-Customs. ing paragraph, for the words dated the 1st March, 1987. "semi-conductor devices," the words "hybrid micro-circuits or semi-conductor devices" shall be substituted. 2. 84/87-Customs, In the said notification, for the dated the 1st March, words "thirty-five percent advalorem", the figures and words, "30 percent ad valorem" shall be substituted.

सं. 74/88-सीमाण्टक

मा.का.ति 173(श्र):—किन्नीय सरकार, सीमाणुल्क श्रिक्षित्यम, 1962 (1962 को 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्त णिक्त्यों का प्रयोग करते हुए, श्राना यह समाधान हो जान पर कि लीकहित में ऐसा करना श्रावश्यक है, भाग्त सरकार के बिन मंत्रालय (राजस्व विभाग) कीं ग्रीधमुचना सं. 188/87 मीमागुल्क, तारीख 29 ग्राप्रैस 1987 में निम्नलिखित और संशोधन करनी है. अर्थान् .——

उक्त श्रधिम्बना से उपाधव सारणी में,---

- (i) कम सं. 3 और उसमे संबंधित प्रविद्धि के स्थान पर निम्न-लिखित कम सं. और प्रविद्धि रखी जायेगी, व्यर्थान् :---
 - "3 (क) इलैक्ट्रानिक बाल्ब ;
 - (ख) इलिक्ट्रानिक ट्यूब (सभी प्रकार के) जिनके घटनर्गत कैयोय किरण ट्यूब है किन्तु कुरदर्शन पिक्चर ट्यूब नटी हैं,
 - (ग) श्याम श्रीर श्वेत बुरदर्शन पिक्चर इयुव,
 - (ध) रंगीन दूरदर्शन पिक्चर ट्यूब चाहे उसमे निक्षपी प्रोक लगा है या नहीं।'';
- (ii) कम सं. 6 स्रीर उससे संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्न-लिखित क्रम मं और प्रविष्टि रखी अधिगी, सर्वात्ः ---
 - "6. डायोड, ट्रांजिस्टर और तत्समान अर्धवालक मुन्तिया (ब्यूहीं सहित सभी प्रकार के) किन्तु उनके बन्तर्गत डी प्रो 35 डी

- श्री 41, दी श्री 3/दी श्री 204/दी श्री 92/श्रीर 186/श्रीर 196/श्रीर 207/श्रीर, 210/श्रीर 22 पैकेशी में यक्तियों नहीं 5।".
- (iii) अस सं. ४ श्रीर उससे संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निस्तितिकात अस सं श्रीर प्रविष्टि रखी आएसी, अर्थात् --
- "s. "इलैक्ट्रोनिक सुक्ष्म परिषधा".
 - (iv) क्रम म । । अप्रैर उससे संबंधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्न-लिखित क्रम सं. अप्रैर प्रविष्टि रखी जीएगी प्रथितः :--
 - ी ह. निक्षमी संघटक, ग्रथात् .~~
 - (1) ई एच टी/एल ह्यो टी/एफ बी टी ट्रॉस्फार्मर;
 - (2) निक्षप मोक/कुंडली;
 - (३) लाइन ड्राइवर ट्रास्कामंग,
 - (4) रेखकीय कुंडली,
 - (5) विस्तार ब्रांडली ।",
- (v) क्रम स. 18 और उसमें सर्वधित प्रविष्टि के स्थान पर निम्निनिखन कम मं और प्रविष्टि ग्ली जाएगी, श्रयांत्:~
 - 18 वास्क्रीप्टन श्रीर फैराइट क्रोडिन ट्रांस्फार्सर।"

NO. 74188-CUSTOMS

G.S.R. 173(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 188|87-Customs, dated the 29th April, 1987, namely.—

In the Table annexed to the said notification.-

- (i) for Sl. No. 3 and the entry relating thereto, the tollowing Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—
 - "3. (a) Electronic valves;
 - (b) Electronic tubes (all types) including cathode ray tubes but excluding television picture tubes;
 - (c) Black and white television picture tubes;
 - (d) Colour television picture tubes with or without deflection yoke";
- (ii) for Sl. No. 6 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—
 - "6. Diodes, transistors and similar semi-conductor devices (all types including arays) but excluding the devices in D0 35|D0 41, T0 3|T0 204|T0 92|R 186 R 195|R 196|R 207|R 210|R 22 packages.";
- (iii) for Sl. No. 8 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—
 - "8. Electronic micro circuits.",
- (iv) for Sl. No. 16 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—

537 GI/88-10

- "16. Deflection components, namely :--
 - (i) EHT LOT | FBT transformer;
 - (ii) Deffection yoke|Coil;
 - (iii) Line Driver transformer;
 - (iv) Linearity coil;
 - (v) Width coil";
- (v) for Sl. No. 18 and the entry relating thereto, the following Sl. No. and entry shall be substituted, namely:—-
 - "18. Air cored and Ferrite cored transformers."

सं. 75/88-सीमाण्डक

मा.का.नि. 174(अ):—केम्ब्रीय सरकार, मीमा शूलक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदल्त सिक्तयों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करका आवस्यक है, निदेश देती है कि भारत मारकार के जिल्ल मंद्रालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपावद्ध सारणी के स्तम (2) में विनिर्विद्ध प्रस्पक अधिमूलना का, उक्त मारणी के स्नम्भ (2) में तरस्थानी प्रविद्धि में विनिर्विद्ध रीति में, यथास्थिति, मंगोक्षन या/और संगोधन किया जायेगा।

| | | मा रणी | |
|---------|----------------------------|---------------|-----------|
| ऋम सं, | श्रधिसूचना सं. और तारीख | संशोधन | |
| (1) | (2) | (3) | |
| 1. 349/ | 86-मीमाणल्कः तारील | | न "ग्रेसे |

। 349/86-मीमाण्*ल*क, तारीख 16 जून, 1986

ता आविष्या म, याश्य एस विनिर्माण के लिये इस प्रकार प्रपेक्षित हैं--" से प्रारंस होते वाले और शब्द "उस पर हांने वाली उद्ग्रहणीय समस्त भ्रतिरिक्त णुल्क से" पर समाप्त होने वाने अंश के स्थान पर, शब्द और अंक "एसे विनिर्माण के लिये इस प्रकार प्रपेक्षित है, उक्त पहनी भ्रानुसूची मे विनिर्विट उन पर उद्ग्रहणीय सीमागु हक के उनने भाग से जितना मूल्य के 20 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से श्रष्टिक है," रखे जायेंगे।

2 350/86-सीमागुल्क, तारीख 16 जून, 1986 उक्त घधिस चना में---

- प्राथमिक पैरा मे, खण्ड (2)
 के पश्चान्, निम्निचिद्धत खण्ड मन्तरशासित किया जायेगा, मर्यान् ----
- "(3) कम्प्यूटर और कम्प्यूटर प्रणाली के अंतर्गह रखरखाव के प्रयोजन के लिये।",
- (2) खण्ड (ख) केस्यान पर निम्न-निधित खण्ड रखा भाषेगा, ग्रथातु:--
- "(ख) उत्त मीमाणुस्क टैरिफ मधिनियम की घारा 3 के प्रधीन उन पर उद्ग्रहणीय मनिरिका गुल्क के उतने भाग

 $(1) \qquad (2) \qquad (3)$

से, कि जितना मूल्य के 10 प्रतिशत की दर से संगणित रकम में प्रधिक है"।

- (3) शक्य "निम्नलिखिन शर्तों के मधीन रहते हुए—" से प्रारंभ होने वाले और शक्य "रूफम का सैंवाय करेगा" पर समाप्त होने वाले अग के स्थान पर "अंश इस प्रार्त के प्रधीन रहते हुए छूट वेती है कि भारत सरकार के इलैक्ट्रानिक विभाग मे संयुक्त निवेशक से मिनिन्न पंक्ति के मधिकारी का समाधान हो जाये कि प्रधनगन साल उपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिये प्रपेक्षित है और वह यह प्रमाणित करे तथा उक्त छूट के म्रानुदान की सिफारिण करे," रखा आयेगा।
- 3 506/86-सीमागुल्क, तारीख 24 विसम्बर, 1986

उक्त भिध्यसूचना मे, पाडद और अंक
"शीर्ष स 84 71", के पहचान्
ग्रह्म और अंक "शीर्ष स
85.24 के अन्तर्गत भाने वाले
ऐसे कम्प्यूटर उपस्करों से
संलग्न गोपट्चेयर और गीर्ष सं.
84.73 के अन्तर्गत आने वाले
ऐसे कम्प्यूटर उपस्करों के प्रवर्तन
फालत् पूजें" भन्त स्थापिन किये
जायेंगे।

4 507/88-सीमाधुल्क, तारीख 24 दिसम्बर, 1986 उक्त भधिषूवना मे, शब्द और अंक
"शीर्ष सं. 84.71" के पश्चान्
शब्द और अंक "शीर्ष सं. 85.24
के भ्रन्तर्गन भ्राने वाले ऐसे कम्प्यूटर
उपस्करों से संलग्न गौपटवैयर
और गीर्ष सं. 84.73 के भ्रन्तर्गत
भ्राने वाले ऐसे कम्प्यूटर उपस्करों
के प्रवर्तन फालतू पुर्जे" ग्रस्त स्थापित किये जायेगे।

 73/६(बसीमाणुस्क, तारीख 1 मार्च, 1987 उक्त घधिसूचना मे, प्रारंभिक पैरा में शब्द 'कम्प्यूटरों या कम्प्यूटरों कें पैरिफेरल के विनिर्माण या रख-रखाव के लिये मंपेक्षित हैं," का लोप किया जायेगा।

No. 75|88-CUSTOMS

G.S.R. 174(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

| | TABLE | $(1) \qquad (2)$ | (3) |
|--|--|--|--|
| Sl. Notification No. No. and Date | Amendments to be made | 4. 507/86-Customs, dated the 24th, | In the said notification, after the words and figures "Heading |
| (1) (2) | (3) | December, 1986. | No.84.71", the words and figures "the accompanying software of |
| 1 349/86-Customs dated the 16th June, 1986. | In the said notification, for the portion beginning with the words "for such manufacture, from—" and ending with the words "of the said Customs Tariff Act". | | such computer equipments falling under heading No. 85.24 and the start up spares of such computer equipments falling under Heading No. 84.73" shall be inserted. |
| | the words and figures "for such manufacture, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 20 percent ad valorem", shall be | 5. 73/87-Customs, dated the 1st March, 1987. | In the said notification, in the opening paragraph the words "and required for the maintenance of computers or computer peripherals or" shall be omitted. |
| | substituted, | सं. 7 | 6/88-सीम(शुल्क |
| 350/86-Customs, dated the 16th June, 1986. | In the said notification,— (i) in the opening paragraph, after Clause (ii), the following clause shall be inserted, namely:— | 1962 (1962 का 52) की ग्रान्तियों का प्रयोग करते हुए, करता शोकहित में ग्रावण्य उपा वड ़ सारणी के स्तम्ब | —केन्द्रीय सरकार, सीमाशृल्क प्रधिनियम्, धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवस्त प्रपत्ता यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा के हैं यह निदेश देता है कि इससे न (2) में विनिर्विष्ट भारत सरकार |
| | "(iii) for the purpose of in- house maintenance of compu- ters and computer systems,"; | के वित्त मन्नालय (राजस्व विः के स्वम्भ (3) में तत्स्थानी कीजाएगी। | भाग) की प्रत्येक भ्रक्षिमूचना उक्त सारर्ण प्रविष्टि में विनिर्विष्ट रीति से संगॉधिन |
| | (ii) for clause (b), following clause | | स; रणी |
| | shall be substituted, namely:— "(b) so much of that portion of the additional duty leviable | क्रम सं. ऋधिसूचनासं. औरता | |
| | thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act, as is excess of the amount | (1) (2) | (3) |
| | calculated at the rate of 10 percent ad valorem. | 70/87-सीमाणुल्क, तारीक मार्च, 1987 | (i) शब्द ''खपने वाले माल'' |
| | (iii) for the portion beginning with the words "subject to the fol- lowing conditions," and end- ing with the words "at the time | | के स्थान पर, जहाँ वे झाले हैं, शब्द ''खपने वाले माल औरफालन पुर्भी'' रखे जाएने और |
| | of importation", the words "subject to the condition that an officer not lower in rank than a Joint Director in the Department of Electronics of | | (ii) शब्ध ''पाच साख रूपए'' के स्थान पर, जहां वे ग्राते हैं, सब्द ''दम साख रूपए'' रखें जाएंगे। |
| • | the Government of India is satisfied that the goods in question are required for the purpose specified above and certifies to this affect and recommends grant of above exemption' shall be substituted. | 2. 321/87 सीमाणूल्क, ना 22 सिनम्बर, 1987 | रीख उक्त ग्रिभ्सूचना में, (i) शब्द ''खपने वाले माल'', के स्थान पर, जहा वे ग्राते है, गब्द ''क्षपने वाले माल और फालतू पुर्जो'' रखे जाएंगे; और |
| 3. 506/86-Customs, dated the 24th Dec- ember, 1986. | In the said notification, after the words and figures "Heading No. 84.71", the words and figures "The accompanying software of | | (ii) प्राब्द "मृत्य में दो लाख रुपए" के स्थान पर, प्राब्द "मृत्य में पाच लाख रुपए" रखे जाएंगे। |

the start up spares of such com-

puter equipments falling under

Heading No. 84.73", shall be

inserted.

No. 76|88-CUSTOMS

G.S.R. 175(E).--In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be amended in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

| SI. Notification No. | Amendment |
|--|--|
| (1) (2) | (3) |
| 1. 70/87-Customs, dated the 1st March, 1987. | In the said notifications,— (i) for the words "consumable goods", wherever they occur, the words "consumable goods and spare parts" shall be substituted; and |
| | (ii) for the words "rupees five lakhs" wherever they occur, the words "rupees ten lakhs" shall be substituted. |
| 2. 321/87-Customs, dated the 22nd September, 1987. | In the said notification, (i) for the words "consumable goods" wherever they occur, the words "consumable goods and spare parts" shall be substituted; and |
| | (ii) for the words "two lakh rupees in value", the words "five lakh rupees in value" shall be substituted. |

स . 77/88-सीमाजुरुक

सा का. नि 176(अ) '— केन्द्रीय सरकार सीमागुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्ष णिक्समें का प्रमीग करने हुए, प्रपना यह समाधान हा जाने पर कि लाव-हिन मे ऐसा करना धायण्यक है, निवेण देती है कि भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की, इससे उपायन सारणी के स्तम्भ (2) में बिनिर्दिष्ट प्रत्मेंक ध्रिष्मुचना का उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तरस्थानी प्रविष्ट में बिनिर्दिष्ट हम में और मंणोधन किया जाएगा।

च्यास चाधिसकताम और नारीक

सारणी

| কুশ্প সাহ | स्त्राचात्तः आरपाराज | प्याप्यः। |
|--------------------|-------------------------------|---|
| (1) | (2) | (3) |
| | नीमाणुल्क, तारीख ४८ ; 1985 | उक्त अधिसूचना में, प्रारम्भिक पैरा में, शब्द और अंक 'अध्याय 91 के अस्तर्गम आने बाते' के स्थान पर शब्द और अक 'अध्याय 85 या प्रध्याय 91 के अन्तर्गम आने बालें रखे जाएंगे। |
| 2. ∔5/8∜ फरवरी, | • | उक्त अधिसूचना से, प्रारम्भिक पैरा से, खण्ड (क्) से, अंक और शब्द "10 प्रतिशत" के स्थान पर अंक और शब्द "35 प्रतिशत" रखे जाएंगे। |

| (1) | (2) | (3) |
|--------------------------|-----|--|
| 3 65/87-सं मार्च, 19≇ | _ | उक्त प्रधिसूचना में,—— (क) मारणी में, कम मं. 5 औष कम सं. 6 मे, स्तम्भ (३) मं की प्रविन्टियो के स्थान पर निम्निल्लित प्रविन्टिया रखी जाएंगी, स्र्यात्ः—— "मृल्य का 60 प्रतिशत"; |
| | | (खा) पैरा 2 मे, अंक, मक्षर और मण्ड "31 मार्च, 1988" के स्थान पर अंक, मक्षर और मज्द "31 मार्च, 1989" रखें जाएते। |

No. 77[88-CUSTOMS

G.S.R. 176(E).—In exercise of the powers confer red by sub-section (1) of section 25 of the Cus toms Act, 1962 (52 of 1962), the Central Govern ment, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the noti fications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), specified a column (2) of the Table hereto annexed, shall be further amended in the manner specified in the cor responding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

| Sl. Notification No. No. and date | Amendment |
|---|---|
| (1) (2) | (3) |
| 1. 43/65- Customs, dated the 26th February, 1985. | In the said notification, in the opening paragraph, for the words and figures "falling within chapter 91" the words and figures "falling within Chapter 85 or Chapter 91" shall be substituted. |
| 2. 45/85-Customs, dated the 26th February, 1985. | In the said notification, in the open- ing paragraph, in clause (a), for the figures and words "10 percent", the figures and words "35 percent" shall be substituted. |
| 3. 65/87- Customs, dated the 1st March, 1986. | In the said notification,— (a) in the Table, in Sl. No. 5 and 2 and Sl. No. 6 in column (3), for the entries, the following entries shall be substituted, namely:— "60% ad valorem". (b) in paragraph 2, for the figures, letters and word "31st March, 1988", the filgures, letters and word "31st March, 1989" shall be substituted. |

मं. 78/88-सीमा<u>ण</u>ल्क

सा.का. नि. 177(अ):--केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय सीमाणुक्क घधि-नियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, धपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में धावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्राला (राजस्व विभाग) की प्रतिपुचना मं. 46/85-मीमागुक्क, तारीख 28 परवरी, 1985 में निम्मेलिखित और संशोधन करती है, प्रयीत्:--उक्त प्रधिमुचना में उपाबद्ध मारणी मे:---

(1) क्षम स. 2 में 7, 12, 15, 17, में 20, 22, 23 और 31 और उनमें मर्गाधन प्रविद्धियों के स्थान पर, निस्मितिखन यस स. और प्रविद्धिया रखी जाएतो, प्रयोग: -

| भ मं होरोलोजिकल कच्ची सामग्री का वर्णन | प्र (क । ^र |
|---|---|
| 1 2 | 3 |
| "2 होरोनोजिकल मीसल स्ट्रिपऔर च,दरे, कुडलो या फ्लेप सपाटके रूपमें | मोटाई 4 मि. मी. तक और चौड़ाई 40 मि.मा तक। |
| कुंडली या मार्था लम्बार्ड में मीमिन पीनल स्ट्रिप | भाटाई 0 02 मि मी से 2 55 मि.मी. तक चौडाई 50 मि.भी. तक। |
| मीमित नौसनिक पोतल स्ट्रिप कुंडली में | मोटाई 0.12 मि.मी. में 3 मि.मी. तक चौड़ाई ४ मि.मी. से 30 मि.मी. तक। |
| 5 - तिकल रजन पीतल,/स्ट्रिप/सपाट | मोटाई 0.10 मि.मी से 1 50 मि.मी. तक। चौडाई 6 से 55 मि.मी. तक। |
| फासफर श्रान्जे स्ट्रिप | मोटाई 0.02 से 0.15 सि मी तक। चौड़ाई 15 सि.मी से 30 सि.सा सक। |
| 7. फासफर शंलाका योन्जे | भ्यास 0,5 मि.मी. में 2.00 मि.मी. तक। लम्बाई 3,000 मि.मी. तक। |
| 13 सुपर मिश्र धानु स्ट्रिप र | मोटाई 0.50 मि.मी. तक चौड़ाई 25 मि.मी. नक। |
| 15. स्टेनलैम इस्पान स्ट्रिप | माटाई 0.01 मि.मी. ने 0.8 मि.मी. तक। चौड़ाई 30 मि.मी. तक। |
| 17 पीनल संपाट | माठाई 7.5 मि.मी. तक। चौड़ाई 50 मि० मी० तक। लम्बाई 2,000 मि.सी. तक। |
| १४. पीतल व् ग्लाकः। | घ्याम ३६.५ मि.मी. तक। |
| 19. निकल रेजन प्लंगक। | स्याम 3 मि.मी. तक। लम्बाई 3000 मि.मी. तक |
| 20. सासित पी तल पाईप | बाहरी स्यास 18 मि.मी. से 35 मि.मी. तक। भीतरी ब्यास 10 मि.मी.से 30 मि.मी. तक। |
| 22. शांत वैल्लिस स्ट्रेनलस इस्यान न्यूप घड़ों के पिछले ढकान श्रीर बेन्जील रिंग के विनिर्माण के लिए | |
| 23. भसीमित पीतल स्ट्रिप | मोटाई 0.10 मि.मी. स 1.5 मि.मी. तक चौड़ाई 5 मि.मी. |

से 30 मि.मी. उपका

| (1) (2) | (3) |
|---|---|
| 31. रजत शील्डर ऋड तार मीधी | •यास 0.4 मि. मी. सै 1.0 |
| लम्बाई कुंडली के रूप में डायन | न मि.मी तकः |
| की लैंगके लिए। | |
| (ii) प्रम सं. ३२ फ्रॉर उस | से संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्न- |
| लिखित त्रम सं. भीर प्रविष्टियां | |
| मूक्त कर्तन क्वालिटी स्टेनलैं | स ब्यास 5.0 मि.मी. तक। |
| इस्पति म्लाका | लम्बाई ३,००० मि.मी. तक। |
| 34. पालोमाईड स्ट्रिप | मोटाई 0.10 मि.मो. तक। |
| | जीड़ाई 15 मि.मो. लका |
| 35. तांबा में रीलीयम स्ट्रिप, कुंडली में | ं मोटाई 0.35 मि.मी. तका |
| | चीड़ाई 2.5 मि.मी. तकृ। |
| .३६. पालियाकी हुई इस्पान की | मोटाई 0.05 से 05 मि.मी.तक |
| स्ट्रिप कुंदलीमें | जीइगई 15 मि.मी. तक। |
| 37. मीमित पीतल स्लाका | ब्याम 0.5 मि.मी. से 10 |
| | मि.मी. तक। |
| | लम्बाई 3000 मि.मी, सका |
| 38. निकल रजत स्ट्रिप | मोटाई 0 1 मिमी. में 0.5 |
| | मि.मी. तकु। |
| | चौड़ाई 50 सि.मी. तक। |
| 39. टिटेनियम ताबा स्ट्रिग, कुडली | मौटाई 0.18 मि.मी. से 0.20 |
| कटी हुई लंबाइयों मे | मि,मी. तकु। |
| | चौड़ाई 15 मि.मी. से 20 मि.मी |
| | तक । |
| 40. एलुमीनियम मिश्र धातु स्ट्रिप, | |
| ्कुंडली में | चौड़ाई 35 मि.मी. |
| 41. सीसित बेरीजियम ताबा म्लाय | त क्यास 2.20 मि.मी. सं 2.5 |
| | मि.मी. तक। |
| | लम्बाई 2000 मि.मी, तक। |
| 42. स्टेननेस इस्पात पाईप | बाहरी ब्यास 1.80 मि.मी. |
| | भीतरी ब्यास 1.54 मि.म |
| | लबाई, 2000 मि.मी. सक।" |
| | |
| G.S.R. 177(E).—In ex | ercise of the powers con- |

G.S.R. 177(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue), No. 46|85-Customs, dated the 28th February, 1985, namely:—

In the Table annexed to the said notification,-

(i) for the Sl. Nos. 2 to 7, 12, 15, 17 to 20, 22, 23 and 31 and entries relating thereto, following Sl. Nos. and entries relating thereto shall respectively be substituted, namely:

| tituted, namely :- | |
|---|---|
| TA | BLE |
| Sl. Description of horolo- No. gical raw materials | Sizes |
| (1) (2) | (3) |
| "2. Horological brass strips and sheets in coil or flats. 3. Leaded brass strips in coil or in straight length 4. Leaded naval brass strips | Thickness upto 4 mm. Width upto 40 mm. Thickness 0.02 mm to 2.55 mm. Width upto 50 mm. Thickness 0.12 mm to 3 mm. |
| in coils | width 8mm to 30 mm. |

| 78 | ТН | E GAZETTE OF INDIA : EX |
|--|------------------|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 5. Nickel silver | r brass/strips/ | Thickness 0.10 mm to 1.50 mm. Width 6 to 55 mm. |
| 6. Phosphor b | ronze strips | Thickness 0.02 mm to 0.15 mm Width from 15mm to 30 mm. |
| 7. Phosphor b | ronze rods | Diameter 0.5 mm to 2.00 mm Length upto 3000 mm"; |
| "12. Super allo | y strips | Thickness upto 0,50 mm. Width upto 25 mm ² ; |
| "15. Stainless s | steel strips | Thickness 0.01 mm to 0.8 mm Width upto 30 mm"; |
| "17. Brass ffat | ts. | Tickness upto 6.5 mm. Width upto 50 mm. length upto 2000 mm. |
| 18. Brass rods | | Diameter upto 36.5 mm. |
| Nickel silve | er rods | Diamer upto 3 mm. |
| | | Langth upto 3000 mm. |
| 20. Leaded bra | ss pipes | Outer diameter 18 mm to 35 |
| | | mm. inner diameter 10 mm. to to 30 mm". |
| "22. Cold rolle | | Thickness 0.5 mm to 1.5 mm, |
| | or the manu- | for back cover and 2 mm to |
| facture of wa | tch back | 4.5 mm for bezel rings. |
| covers and be | _ | Width upto 51 mm for both. |
| 23. Unleaded b | orass strips | Thickness 0.10 mm to 1.5 mm. Width 5 mm to 50 mm?; |
| "31. Silver sold | | Diameter 0.4 mm to 1.0 mm"; |
| for dial legs i | n straight | |
| length or in | | |
| | | trics relating thereto following |
| Sl. Nos. and ent | tries shall be i | inserted, namely : |
| "33. Free cutting | | Diameter upto 5.0 mm. |
| stainless steel | | Length upto 3000 mm. |
| 34. Polyamide | strips | Thickness upto 0.10 mm. Width upto 15 mm. |
| Copper ber in coil | illium strips | Thickness upto 0,35 mm width upto 25 mm, |
| 36. Polished ste | el strips in | Thickness 0.05 to 0.5 mm. |
| coil | _ | Width upto 15 mm. |
| 37. Leaded bra | ss rods | Diameter 0.5 mm to 10 mm. Length upto 3000 mm. |
| 38. Nickel silve | r strips | Thickness 0.4 mm to 0.5 mm |

Width upto 50 mm Thickness 0.18 to 0.20 mm. Width 15 mm to 20 mm, Thickness 0.55 mm. Width 35 mm. 41. Leaded Beryllium copper Diameter £ 2.20 mm to 2.5 mm Length upto 2000 mm. Outer diameter: J.80 mm.

Inner diameter: 1,54

Length upto 2000 mm".

mm.

मं. ७५/४८-सीमाश्लक

Titanium copper strips

in coils/cut lengths

40. Aluminium aloy strips

42. Stainless steel pipes

in coils

rods

साठ वाठ निरु 178(अ).— केन्द्रीय सरकार, संभागुरुव, अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के शीर्ष संव 98.01 की उप मद (6) द्वारा प्रदत्त गक्तियों का प्रयोग कन्ते देश के प्राधिक विकास को ज्यान में रखते हुए, भारत सरकार के जिल्ल मंद्रालय, र,जस्व विभाग की अधिसूचना स० 110-र्समाशुल्क, नारंख . 7 फरवरी, 1986 में निम्नलिखित और संगीधन करती हैं, अर्थात ---

जबत ग्र**धिसूचना में, फ्रम सं.** (4), (5) (9), (12), (13) (16) श्रीर (19) तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोग किया जाएमा। NO. 79[85-CUSTOMS

G.S.R. 178(E).—In exercise of the powers conferred by sub-item (6) of Heading No. 98.01 of

the First Schedule to the Customs Tariff Act. 1975 (51 of 1975), the Central Government, having regard to the economic development of the country, hereby makes the following further amendment to the notification of the Government of India in the Ministry of Finance, Department of Revenue, No. 110-Customs, dated the 17th February, 1986, namely :-

In the said notification, S. Nos. (4), (5), (9), (12), (13), (16) and (19) and the entries relating hereto shall be omitted.

मं. ४०/४४-मीमाश्रुक

सा.का.नि. 179(अ): केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत मिनितयों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में भावस्थक है, यह निदेश देती है कि इससे उपाबद्ध सारणों के स्तमभ (2)में विनिधिष्ट भारत सरकार के जिल्ल मंद्रालय (राजस्य विभाग) को प्रत्येक प्रधिसुचन। उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में तत्स्थानी प्रविष्टि में बिनिदिष्ट रीति में संशोधिन या ग्रीर संशोधित की जाएगी।

| _ | .= | ı |
|---|---------|---|
| - | יוטידיי | |
| | | |

| कम श्रधिसूचना सं. श्रीर नारीख सं. | मणोधन |
|---|---|
| (1) (2) | (3) |
| ा. 172/77-सोमामुल्क, नारीख 8 अगस्त, 1977 | उनत श्रधिसूचना से उपाबद्ध सारणी मे, कम सें. 5 श्रीर 7 तथा उसमें संबंधित प्रविष्टियों का लोग किया आएगा। |
| 2. 106/86-सीमाश्चलक, तारीख 17फरवरी, 1986 | उन्त प्रधिपूचना से उपायद्ध सारणी में, कम सं. 3 प्रीर 4 तथा उससे सबंधित प्रविष्टियों का लोग किया जाएगा। |
| 3. 112/86-सीमांगुत्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 | उक्त श्रिधिसूचना से उपाबद्ध सारणी मे, कम सं. 1 श्रौर उसमें सर्विधत प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा। |

NO. 80|88-CUSTOMS

G.S.R. 179(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, nereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of specified in column (2) of the Table Revenue), hereto annexed shall be amended or further amended, as the case may be, in the manner specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

| | | | _ | |
|---|---|---|---|---|
| r | 1 | R | Ī | F |

| · | /2\ |
|--------------------|---|
| (1) (2) | (3) |
| 8th August, 1977 n | the Table annexed to the said otification SI. Nos. 5 and 7, and the entries relating hereto shall be omitted. |

| (1) (2) | (3) |
|---|---|
| 2. 106/86-Customs, dated the 17th February, 1986. | In the Table annexed to the said notification Sl. Nos. 3 and 4, and entries relating thereto shall be omitted. |
| 3. 112/86-Customs, dated the 17th February, 1986. | In the Table annexed to the said notification, Sl. No. 1 and en tries relating thereto shall be omitted. |

मं. 81/88--- गीमाणुल्क

सा. घा. नि. 180 (अ):--केन्द्रीय सरकार, संभागृत्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपवारा (!) हारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हैं। जाने पर कि ऐसा करना लोक हिन में आवण्यक है, भारत सरकार के राजस्य और वैकिंग विभाग तथा किन मंत्रालय (राजस्व विभाग) की निस्त-लिखित अधिसूचनाओं की विश्विद्ध करनी है, अर्थान्:--

- ा कम सं. 284--सोमाण्टक, तारीख 2 अगस्त, 1976
- ऋम मं. उच्च -र्सामाश्रृहेक, तारीख 1 मार्च, 1981
- 3 कम सं. 279--सीमाशुल्क, तारीख 30 सितम्बर, 1933
- 4. कम सं. 19-ज्सीमाणल्क, नागोख 14 फरवरा, 1984
- 5. कम सं. 157---सीमागरक, तारीख 19 मई, 198 t
- 6. कम सं. 282-- सीमाणुल्क, तारीख 19 नवस्वर, 19९4
- 7. कम मी. 18--मामाश्लक, तारीख 29 फरवरी, 1985
- 8. कम मं. 68--सीमाण्टक, नारीख 17 मार्च, 1985
- 9. कम स. ९० —सीमाश्रहक, तारीक 17 मार्च, 1985
- 10. कम सं. 291--संमाग्रुक, साराख 16 सितम्बर, 1995
- 11. कम सं. 78-- सीमाण्टक, नारीख । मार्च, 1987
- 12 कम मं. 79---सीमाश्रृहरु, तस्रीख 1 मार्च, 1987
- 13 कम स. 82--सीमाशुल्क, नारोख 1 मार्व, 1987
- 14 कम सं. 184--सीमागुल्क, तारीख 29 अप्रैन, 1987
- 15 कम सं. 186---र्सामाशुन्क, नारोख 29 अप्रैल, 1987
- 16 कम स. 187--र्स(माशुल्क, तारीख 29 अप्रैल, 1987
- 17- कम मं. 280--सीमाश्नल्क, तारीख 22 ज्लाई, 1987
- 18. कम सं. 348 मीमाशुल्क, नारीख 16 जून, 1986

NO. 81 88-CUSTOMS

G.S.R. 180(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescands the following notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Panking and in the Ministry of Finance (Department of Revenue) namely:—

- S. No. 284-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- S. No. 34-Customs dated the 1st March, 1981.
- 3. S. No. 279-Customs, dated the 30th September, 1983.
- 4. S. No. 19-Customs, dated the 14th February, 1984.
- 5. S. No. 157-Customs, dated the 19th May, 1984
- 6. S. No. 282-Customs, dated the 19th November, 1984.

- 7. S. No. 48-Customs, dated the 28th February, 1985.
- 8. S. No. 68-Customs, dated the 17th March, 1985.
- S. No. 80-Customs, dated 17th March. 1985.
- 10. S. No. 294-Customs, dated the 16th September, 1985.
- 11. S. No. 78-Customs, dated 1st March, 1987, 1957.
- 12. S. No. 79-Customs, duted the 1st March, 1987.
- 13. S. No. 82-Customs, dated the 1st March, 1987.
- S. No. 184-Customs, dated the 29th April, 1987.
- S. No. 1986-Customs, dated the 29th April, 1987.
- S. No. 187-Custom:, dated the 29th April, 1987.
- S. No. 280-Customs, dated the 22nd July, 1987.
- S. No. 348-Customs dated the 16th June. 1986.

मं ५2/88—मीमाणल्क

सा. का. ति. 181(अ) — केन्द्रीय सरकार, सीमागृत्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उनवारा (1) द्वारा प्रदेत सिनयों का प्रयोग करते हुए, आग यह समाधान हो जोने पर कि ऐसा करता लोक हित से आवश्यक है, सारत सरकार के बित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 38/78-- सीमागृत्क तारीख 1 मार्च, 1978 में निम्तियिवित और संगोधन करती है, अर्थान् — उन्त अधिसूचना में,:—

- (1) प्रारंभिक पैरा मे, अक "55" के स्थान पर, शब्द, अक्षर और अक 'लोर्ष म. 55.03, 55.07, 55.1) और 55.11 "रखे जाएंगे,
- (2) सारणी के स्थान पर, निस्तलिण्डिन सारणा रज्ञी जाएंगी, अर्थात्:—-

| | सारर्ण | ì | |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|
| क्रम सं. वस्तु का ना | म | —— मुल्क की | दर |
| (1) (| 2) | | (3) |
| 1 पोलिएस्टर फि पोलिएस्टर स् (पोलिएस्टर स्ट्रि | ोनोफिल और | भूत्य का | 175 प्रतिशत |
| 2 एकिलिक सूत, (फिल और एकि | एकिसिका मोनौ- नेक स्ट्रिप | | 100 प्रतिणत क्षतः 30 हरू. किलोग्राम |
| उ. नायलीन फि ्र 833,33 डेक | तामेण्ट, सूत, नीटेक्स से कम के | मृष्य का | 85 प्रतिशत |
| 4 नायलोन फिर् [९३३,३३ प्टेसी [अधिक के | गमेण्ट सून, टेक्स और उससे | मृल्य का प्रति 1 | 100 प्रतिशत धन 11 ह. किलोयाम |
| विस्कोम फिलामे | ण्ट सून | मृख्य का | 15 प्रतिशत |

कुछ नहीं

7. उक्त अरुम सं 1, 2, 3, 4, 5 मूल्य का 100 प्रतिशत

क्प्रामोनियम फिलामेण्ट सूत्र

भिन्न सभी वस्तुएं ।

अौर ६ में विनिर्दिष्ट वस्तुओं से

NO. 82|88-CUSTOMS

G.S.R. 181(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 38/78-Customs. Cated the 1st March, 1978, namely:—

In the said notification:—

- (i) in the opening paragraph, for the figure "55" the words, letters and figures "heading Nos. 55.08,55.09,55.10 and 55.11" shall be substituted;
- ((ii) for the Table, the following Table shall be substituted, namely:—

TABLF

| S. Name of the article | Rate of duty |
|--|---|
| (1) (2) | (3) |
| Polyester filament yarn, polyester monofil and polyester strip. | 175% ad valorem. |
| Acrylic yarn, acrylic monofil and acrylic strip | 100% ad volerem plus Rs. 30 per kilogram. |
| Nylon filament yarn below 833,33 decitex | 85% ad valorem. |
| Nylon filament yarn of 833.33 decites and above. | x 100% ad valorem plus Rs. 11 per kilogram. |
| Viscose filament yarn | 15% ad valorem. |
| Cuprammonium filament yarn | Nil |
| All articles other than those specified in Sorial Nos. 1,2,3,4,5 and 6 above | 2 10 |

मं. 83/88—मीमागुल्क

सा. का. ति. 182 (अ):—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुक्क अधितियम, 1962 (1962 का 51) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त णिक्तयों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐमा करना आवश्यक है, निरेण वेती है कि भारत सरकार के वित्त मंतालय (राजस्व विभाग) की, इससे उपानक सारणी के स्तंभ (2) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक अधिसूचना का, उक्त मारणी के स्तंभ (3) की तरस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट क्य में और संशोधन किया जाएगा।

सारणी

| कम सं. अधिमूचना सं. और शारीख | - — |
|---|---|
| (1) (2) | <u>(3)</u> |
| 215/80—-र्सामाशुल्क नारीख 1 नवम्बर, 1980 | उक्त अधिसूचना में′प्रारम्भिक पैरा में, अंक "60" के स्थान पर अंक "50" रखे जाएंगे; |
| 2 276/82— सीमाणुरक, तारीख 14 विसम्बर, 1982 | उक्त अधिभूषना में, प्रारंम्भिक पैरा में , अंक "60" के स्थान पर, अंक "50" रखे जाएंगे;और |
| 3 38/83—सीमाशृत्क, तारीख 1 मार्ष, 1983 | उक्त अधिमूचना में उपाबद्ध सारणी में, (1) ऋम सं. 1 के सामने, स्लम्भ, (3) में प्रजिष्टि के स्थान पर, |

ना

135

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-----|---|
| • | | प्रतिशास्त्र यस 7 रु प्रति किलोग्राम "रको जाएको, और |
| | | (2) त्रमंस ८ कं सामते, स्तर्ग (3) में प्रतिष्टि के स्थात पर प्रतिष्टि "100 प्रतिणत धत 10 ६. प्रति किरोग्राम " रुजी जाएती। |
| | _ | |

NO. 83¹88-CUSTOMS

G.S.R. 182(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed shall be further amended in the manner indicated in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

TABLE

| S. | Notification No | | Amendment |
|-----|-----------------|--|-----------|
| No. | and date | | |
| (1) | (2) | | (3) |

- 1. 215/80-Customs dated the 1st November, 1980
- 2. 276/82-Customs dated the 14th December, 1982.
- 3. 38/83-Customs dated the 1st March, 1983.
- In the said notification in the opening paragraph, for the figures "60" the figures "50" shall be substituted"

 In the said notification in the opening paragraph for the
 - opening paragraph, for the figures "60", the figures "50" shall be sub stituted; and
- In the Table annexed to the said notification —
- (i) against Sl. No. 1, for the entry in column (3), the entry "135% ad valorem plus Rs. 7 per kilogram" shall be substituted; and
- (ii) against Sl. No. 2, for the entry in column (3), the entry "100% plus Rs. 10 per kilogram" shall be substituted.

मं. 84/88--मीमा**ग**न्क

मा. का .नि. 183 (अ) :—केन्द्रीय सरकार, संभागुक्त अवितियम, 1962 की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदन गिवस्थों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जान पर कि लोकहित में ऐमा करना आवश्यक है, सीमागुक्क टैरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की प्रयम अनुसूची के अंतर्गा अति वाले मान का, जब उनका भारत में आयान किया जाए, दितीय उत्ति की बाले मान का, जब उनका भारत में आयान किया जाए, दितीय उत्ति की अविनियम का धारा 3 के अवीन उन पर उद्यहणीय उत्ते अतिरिक्त गुरूक में, जिनना विन विधेयक 1988 के खण्ड 82 जो खण्ड, अनितम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अवीन उना विशेषक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखना है, के अवीन भारत में उत्पादिन या विनिमित तत्ममान माल पर विशेष उत्पाद-गूलक के बण्डर है, छूट देती है।

NO. 84888-CUSTOMS

G.S.R. 183(E).--In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts all goods covered by the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India from so much of the additional duty leviable thereon under section 3 of the second mentioned Act, as is equivlent in the special duty of excise on like goods produced or manufactured in India under clause 82 of the Finance Bill, 1986, which clause has by virtue of the declaration made in the said Bill under the Provisional Collection of Taxes Act 1931 (16 of 1931). the force of law,

मं. ৪5/৪৪⊸-मीमाशस्क

मा ना नि 184 (अ):--केन्द्रीय संस्कार, विन विधेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपश्चण्ड (4), जो खण्ड अनिनिम कर संग्रहण अधि-नियम, 1931 (1931 का 1.6) के अधीन उक्त बिन विधेयक में की गई घोषणा के आधार पर विधि का बल रखना है, के साथ पठिन सीमाश्रालक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की अपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मानित्यों का प्रयोग करते हुए, अनना यह समा-द्यान हो जाने पर कि लोकडित में ऐसा करना आवश्यक है, उस माल को, जो इससे उगाबद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में बिनिर्विष्ट है और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूचा में (जिमे इसमें आगे उक्त "पहुली अनुसूची" कहा गया है) उल्लिखित है, जब उसका आयात भारत में किया जाए, उक्त वित्त यिद्येयक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के अप्रान उन पर उद्गप्रम सहायक सीमाशुल्क के उसने भाग से छूट देता है जो उकत सारणी के स्तम्भ (3) में तत्म्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर से संगणित रक्य से अधिक है:

परन्तु इस अधिसूचना में अंतिष्ट काई बात, इस अधिसूचना में निर्दिष्ट माल के संबंध में महौयक सीमाणल्क से, भारत सरकार की सत्समय प्रवृत्त किसी अन्य अधिसूचना के अबीन अनुजान छुट पर, काई प्रभाव नहीं डालेगी।

सारणी

| | | ,, , ,, |
|--------|--------------|-------------|
| ऋमं सं | माल का वर्णन | |
| (1) | (2) | (3) |

400 रु. प्रतिटन

- 1. उक्त पहली अनुमूखी के शीर्प सं. 27.09 के अन्तर्गतआने वाला कच्चा पेट्रोलियम
- पोर्लिजनाइल क्लाराइड और विनिल क्लोराध्य के कीया-सीमर जो उक्त प्रथम अनुसूची के मीर्ष मं. 3904 के अन्त-र्गेत आना है,≔-
- (1) पैस्ट श्रेणी रेजिन या बैटरी 4000 रु. प्रति दन श्रोणी रेखिन

(2) अश्य 3. शंशी अन्य माल

2000 र प्रति टन सीमागुल्क अधिनियम, 1962 की धारा (1962 का 52) 14 के उपबंधों के अनमार यथा अवधारित माल के मृत्य 45 का प्रतिशत ≀

NO. 85|88-CUSTOMS

G.S.R. 184(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988, which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table annexed hereto, being goods mentioned in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) (hereinafter referred to as the said First Schedule), when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entry in column (3) of the said Table.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force, from the auxiliary duty of customs in respect of the goods referred to in this notification. MONO 7teUl

TABLE

| S. | Description of | R | ate | |
|-----|----------------|-------|-----|---|
| No. | | | | _ |
| (1) | (2) | | (3) | _ |

- 1. Crude Petroleum falling under Head- Rs. 400 per tonne ing No. 27.09 of the said First Sche-
- 2. Polyvinyl Chloride and copolymers of vinyl chloride falling under Heading No. 39 .04 of the said First Schedule :--
- (i) Of paste grade or battery grade. (ii) Others
- 3. All other goods

Rs. 400. per tonne Rs. 2000 per tonne. 45 per cent of the value of goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962).

सं. 86/88--सीमागुल्क

सा. का. नि. 185 (अ):--केन्द्रीय संरकार, विश्ले विधेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड अनन्तिम कर संग्रहण अधि-नियम, 1931 (1931 का 16) के अवीन उक्त विधेयक में की गई मोचणा के आधार पर विधि का बल रखता है, के साथ पठित सीमा-भारक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदक्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में आवश्यक है, इससे उपावस सारणी के स्तम्म (६) में विनिर्विष्ट और सोमागुल्क दैरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) का पहली अनुसूची के जांउक्य सारणी के स्तम्म (2) में तरस्याना प्रविध्टि में विनिर्दिष्ट अध्याओं के अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका भारत में आयात किया जाए, उक्त विक्त विधेयक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के अर्छान उम पर उद्ग्रहणीय समस्त सहायक सीमाश्रुरक से छट देती है।

| | | सारणी | (1) | (2) | |
|----------|---|--|------------|---------------------------------|---|
| कम सं० | सीमागुल्क टेरिफ अधि- नियम 1975 की पहली | माल का वर्णन | 22. 23. | 70 71 | कांच के सनके भीर नकली मोती। (क) अपरिष्कृत सच्चे मोती, कल्चरी मोती और श्रपरिष्कृत कल्चरी मोती (इंसर्वे श्रन्तर्गत अपरिष्कृत मच्चे मोतियो और |
| | द्मनुमूची का सन्याय 1 | | | | कल्बरी मोतियों के मिश्रण वा ले मोती · मी हैं) जो शीर्ष सं. 71.01 के स्रंतर्गन |
| (1) | (2) | (3) | | | साह्य का साथ सः 71 03 के असमा स्राते हैं। |
| 1. | 4 | मूष्कित मखनिया पुष्ध भर्यात्, सूष्ट्रित दुष्य चुर्ण जिसमे 4 प्रतिशत से घिषक वसा नही है और कोई प्रतिरिक्त संघटक नही मिला है। | | | (ख) स्युत श्रिना कटा रत्न, ध्रयांत् अनिर्मित या जिला कटे हुए पक्षे, नीलम और माणिक । (ग) स्थुल हीरे, जिसके अंतर्गत औसोगिक |
| 2. | 7 | वाले जिनके भंगाँत उनके टूकड़े भी हैं। | | | हीरे नहीं है। |
| 3; | 8 | मान्वृत्वार। स्रीर भंगुर, ताजेतथा गूष्कित पदार्थ | 24. | 71 | भारत सरकार के लाल सिनके। |
| 4. | 10 | भ्रानाज जिसमें दूटा हुमा भ्रानाज सम्मिलित हैं। | 25 | 7.2 | फेरोबोलीवडेनम |
| 5. | 1 5 | चर्ची | 26. 27. | 81 82 | मैंग्नीशियम भौर मैंग्नीशियम मिश्र धाषु, सर्कामत हाथ के भौजारों के विनिष्य भौजार, धातु कार्य |
| 6. | 15 | रेपसीक तेल सोयाबीन तेल | 27. | (1) | के लिए। |
| 7. 8. | 15 21 | भाषां वाता तल शिमुद्रों भीर विकलांगों के लिए दुग्त द्वारा, दिक्यों में या बोतलों में बन्द। | 28. | 84 | धन्तर्बहन पिस्टन इंजन, जो हवाई जहाओं धीं ऐसे धंजनों के पुजों के रूप से प्रसुक्त होने के लिए खिजाइन किए गए है। |
| 9 | 25 | गंधक (अपरिष्कृत) | 0.0 | 84 | वालुकर्भ ग्रीर धातुक्रलाईगाला में उपमोग में लाए |
| 10. | 25 या 99 | ममफ | 29 | 64 | जाने वाले संपरिवर्शक, करछल, सिलिका सन् |
| 11. | 25 | प्राकृतिक खनिज फास्केट, जिनका आयान उर्वरको में प्रयोग के लिल है, किन्तु जिनके अन्तर्गन चट्टान फास्केट नहीं है। | 30. | 84 या 85 | धीर ६लाई की मणीने तथा उनके पुर्जे। श्रीद्योगिक स्रीर प्रयोगणाला संबंधी विद्युत भट्टिय श्रीर चृत्हे,जो वैद्युत चालित है या नही। |
| 12. | 27 | उक्च वेगडीजल तेल, मोटर स्प्रिट, मिट्टी का तेल, | 31. | 90 | शीर भुत्क, जा पश्चुत जालत हुना नहा। शीर्ष 9021 के अतर्गत झाने वाला माल |
| | | विमानन टबर् चन, इँ धन, इजिल तेल छौ र मि ट्टी तेल । | 32 | 90 | श्रीरोगिक सामग्नियो (उदाहरणार्थ, धातु, काष्ठ टैक्सटाईस, कागज या प्लास्टिक) कं |
| 13, | 31 | पोटेशियम सल्फेट, जिसमेभार के भनुसार 52 प्रतिशत से अधिक केमी नहीं है और सम्मिश उर्वरका। | | | कटोरता, णक्ति, संदीड्यता, प्रग्यस्थता स्री वैसे ही सन्य गुणो का यांत्रिक परीक्षण करने वे लिए मंगीने श्रीर साधिक तथा उनके पुर्जे। |
| 14. | 31 | ग्रमोनियम सल्फेट: | 33 | 90 | वोस्टामीटर, को 250 बोस्ट से ग्रधिक के रिवस |
| 15. | 31 | सोडियम नाइट्रेंट जिसमें भारके भनुसार नाइट्रोजन 16.3 प्रनिवात से धर्धिक नही है । | | | सोचौं पर लगाए जाने के लिए डिजाइन किय गए हैं। |
| 16. | 37 | यैक्षिक प्रयोजनों के लिए फिल्म स्ट्रिप भौर फिल्म स्लाईड। | 34 | 90 | कीर्य सं 90.27 केश्रतगत ग्राने वाला माल जिसकेअन्तर्गत एक्सपोजर मेंटर मही है, ग्री |
| 17. | 41 | प्रपरिष्कृत कर्म भीर घमड़ा (ताजा लवणित, मूब्कित, पिकल किए तृुुुए या चुना मिले हुए)। माहे वे विपाटित हैं या नहीं, भीर इसके भंतर्गत मेड़ का ऊन सहित चमड़ा भी है। | 35, | 90 | उनके पुर्जै। सिद्युत की साप करने, जांच करने, विक्लेयण करने या स्वतः नियंत्रण करने वाले यंत्र गी ं उपकरण। |
| 18. | 48 | भ्रखबारों, पुस्तकों भौरपत्रिकाभों केमृद्रण के लिए प्रखबारी कागज । | 36" | 99 | प्रध्याय 99 के अन्तर्गत श्राने वाला प्रस्थ सर्भ मोल। |
| 1 9. | 49 भीर 99 | करेंसी मोट, मुद्रित पुस्तके (इसके प्रन्तर्गत मुद्रित पुस्तकों के प्रावरण भी हैं), पत्निकाएं (जिनके प्रत्यर्गत समाचार पत्र भी हैं), नक्शे, चार्ट ग्रीर रेखांक, प्रफ, संगीत पाडुलिपियां भीर चित्र जो विशिष्टत.पुस्तकों में जोड़े जाने हैं। | | ् ग्रन्तर्गत ह जिसका प्रः | प्रिट'' से ऐसी कोई ज्वलनयील हाइड्रोकार्बन (इसके प़ाइड्रोकार्बन का कोई मिश्रण भी है) श्रीमिप्रेत हैं ज्वलन ताप 25 सेंटीग्रेड से नीचे है भीर जो गा हैं |
| 20. | 49, 97 मीर | 99 नमुने, प्रतिदर्श और दीवाल अध्यग्नाम, जो प्राकृतिक विज्ञान के दृष्टांत है, पदक प्राचीन सिक्कों और डाक टिकटे जोड़े वे प्रमुक्त हैं या नहीं। | (2 | ज्वलन इंज :) "मिट्टी का | भ्रत्य पदार्थों के साथ भ्रधिमिश्रित होने पर विशारी कर्नो मे ईंधन के रूप मे उपयोग के लिए उपयुक्त है । तेल'' से ऐसा कोई हाइड्रोकार्थन (जिसके भ्रन्तगैंट |
| 21. | 69 | उन्तनापसहर्षेट जो विशेष ग्राकार या स्वासिटी की हैतया भौद्योगिक मट्टियों के संघटक भाग के रूप में प्रयोग की जाने के लिए है। | | भ्रभिन्नेत है शक्षिक है। | कोयला तेल घौर स्थेत स्प्रिट मही है) तेल ृजिसका धूम बिंदु घठारह मिलीमोटर या उसरे घौरजो तेल से जलने वाले लैम्पो में साधारणतय :रूप में प्रयोग किया जाता है। |

- (3) "उच्च वेग डीजल तेल" से ऐसा कोई हाइड्रोकार्यन (जिसके अन्तर्गत खनिज कोधका तेल भीर प्रवेत स्प्रिट नहीं है) तेल प्रभिन्नेत है जिनकाप्रज्वजन ताप 25 डिग्रं सेंटीग्रेड या उससे अपर है और जां साधारणतया योक्तिक इंजनों में ईंग्रन के रूप में प्रयोग किया जाता है भीर जो निम्नलिखित भपेक्षाभी में से किसी का पूरा करता है:
 - (i) तेल का धुम बिदु 10 मिलीमीटर या उससे भ्रधिक है किन् 20 मिलीमीट र से कम है; या
 - (ii) तेल का धुम बिंदु 10 मिलीमीटर से कम है किंतु जिसकी श्यानता 37.80 सेंटीग्रेड पर रैंडबुड श्यानता मापी के धनुसार 50 सैंकोंड से कम है भीर वह निम्नलिखित शतौं को पूरा करता है:
 - (क) रैम्मबाटम कार्बेन घनशिष्ट साक्षित्र हारा परी-क्षण किए जाने पर भार के ग्राधार पर 1/4 प्रतिशत से कम कार्बेन प्रविशष्ट छोड़ता है, ग्रीर
 - (ख) रंग तुलना परीक्षण द्वारा परीक्षण किए जाने पर 0.04 नीर्मल घायोडीन घोल से रंग मे हल्का है।
- (4) "डीजल तेल" से ऐसा कोई हाइड्रोबार्बन तेल अभिनेत है जो साधारणतया स्थिर डीजल इंजनों में डीजन के रूप में प्रयाग किया जाता है और जो निम्नलिखित अपेक्षाओं को पूरा करता है ---
 - (i) जिसका प्रज्वलन नाप 60 डिग्री सेंट ग्रेड या उससे ऊपर हैं,
 - (ii) जिसका धूम बिन्दु 10 मिलीमीटर से कम है,
 - (iii) जो रैम्सबाटम कार्बन अविधिष्ट साधित्र द्वारा परीक्षण किए जाने पर भाग के आधार पर 1/4 प्रतिगासे अस्युन कार्जन अविधिष्ट छोडता है,
 - (iv) जो रंग तुलना परीक्षण द्वारा परालग किए जाने पर 0.04 नामल अधोदीन चाल के समान या उससे गाढ़े रंग का है, और
 - (V) जिसकी श्यानता 37.8 सेंटं, प्रेड पर रेडबुड ! श्यान ग मापी अनुसार 100 मैं तंण्ड से कम है।
- (5) "अट्टी का तेल" से ऐसा काई हाइड्राइग्रंक तेल अभिन्नेत हैं जो साधारणतया भट्टी इँग्न के रूप में उपयोग में लाया जाता है और जो जिस्सारी उदलन इंजनों में उपयोग के लिए उपयुक्त नहीं है और जो निस्निलिखित अपेक्षाओं को पूरा करता हैं ---
 - (i) जिसका प्रज्यलन साप 660 सेंटीग्रेड या उसमें अधिक है,
 - (ii) जिसका धूम बिन्दु 10 मिलीमीटर से कम है,
 ii) जो रैम्मबोटम कार्यन अविषिष्ट माधिल द्वारा परीक्षण
 - 11) जा रम्मबोटम कार्यन अथाषाच्य माधिल होरा पराक्षण किए जाने पर भार के आधार पर 1/4 प्रतिमान से अक्यून कार्यन अथिषाच्य छोड़ता है,
 - (iv) जी रंग सुलता परीक्षण द्वारा परीक्षण किए जाने पर 0.04 नार्मण आयोडीन घोल के समान या उससे गाडे रंग का है, और
 - (v) जिमकी स्थानना 30.80 विश्वी सेटीग्रेड पर रैडबुड स्थाननामाणे के अनुमार 100 सैकंड या अधिक है।
- (6) "स्नेहक तेल" मे ऐसा कांई ोल अभिनेत हैं जो साधारणाना स्तेहक के लिए प्रयोग किया जाता है, जिसके अंशी हैता हाइड्रोकार्बन नेल नहीं है जिसका प्रतिज्वलन ताप 933 डिग्री सेट्रीग्रेड से नीचे हैं।
- (7) "विद्यात् माप, जाच, विश्तेषण या स्थतः नियत्नग फरते ताले उपकरणों और साधिबों से अभिन्नेत हैं,---
 - (क) बिद्युत् परिमाणों की मापया जाव करने के लिए उनकरगया माधित्र,

- (ख) मीर्ष सं० 90.14, 90.15, 90.16, 90.17, 90.24, 90.25, 90.26, 90.27, 90.29 (सदीयोस्कोप को छंड़कर), 90.31 या 90.33 में विणित प्रकार को मणीनें, औगार, उपकरण या साधिन जिनका संकिषण विश्वत संनुचि पर आधारित है जो अभिनिश्चित किए जाने वाले या स्वतः नियंक्तित वातां के अनुसार परिचर्वित होतां रहतीं है,
- (ग) आल्का, यादा, गामा, एक्प रे, कास्मिक, या तत्समान विभिरण का माप के लिए उपकरण या साधित और
- (घ) धियुत् परिमाणों के स्वनाक्षित रैम्युलेटर और गैर विद्युत परिमाणों के स्वतः नियक्षण के लिए उपकरण या माधिक्ष जिनका संक्षिया किसा विद्युत संवृत्ति पर आधारित है जो निर्धितंत को जाने वाला बार्ता के अनुसार परिवर्षित हीता रहता है ।

NO. 86-88-CUSTOMS

G.S.R. 185(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India, from the whole of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill.

TABLE

| Ş. No. | Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975. | Description of goods |
|--------|---|--|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | 4 | Dried skim milk, that is to say, dried milk powder containing not more than 4 per cent of fat and no added ingredients. |
| 2. | 7 | Pulses including broken pulses. |
| 3. | 8 | Prunes and grapes, fresh and dried sultenes. |
| 4. | 10 | Grains including broken grains. |
| 5. | 15 | Tallow. |
| 6. | 15 | Rapeseed oil. |
| 7. | 15 | Soyabean oill. |
| 8. | 21 | Milk foods for infants and in- valids, canned or bottled. |
| 9. | 25 | Sulphur (Crude) |
| 10. | 25 or 9 9 | Salt. |
| 11. | 25 | Mineral phosphates, natural, im- ported in a form indicative of their use as fertilizers, but excluding rock phosphate. |
| 12. | 27 | High speed Diesel oil, Motor Spirit, Kerosene, Aviation Turbine Fuel, Diesel oil and Furnace oil. |

| 04 | | THE GAZET OF IND |
|------------|------------------|--|
| (1) | (2) | (3) |
| 13. | 31 | Potassium Sulphate containing not more than 52% be weight of K ₂ O and composite fertili- zers. |
| 14. | 31 | Ammonium Sulphate. |
| 15. | 31 | Sodium Nitrate containing not more than 16.3% by weight of Nitrogen. |
| 16. | 37 | Film strips and film slides for educational purposes. |
| 17. | 41 | Raw hides and skins (fresh, sal- ted, dried, pickled or limed) whether or not split, including sheep skins in wool. |
| 18. | 48 | Newsprint for printing of news- papers, books and periodicals. |
| 19. | 49 and 99 | Paper money, printed books (including covers for printed books), periodicals (including newspapers), maps, charts and plans, proof, music manuscripts and illustrations specially made for binding books. |
| 20. 49 | 9,97 & 99 | Specimens, models and well diagrams illustrative of natural science, models, antique coins and postage stamps, whether used or unused. |
| 21. | 69 | Refractory bricks of special shape or quality for use as compo- nent parts of industrial fur- naces. |
| 22. 23. | 70 71 | Glass beads and false pearls. (a) Raw real pearls, cultured pearls and raw cultured pearls (including admixtures of pearls containing raw real pearls and cultured pearls) falling under Heading No. 71.01. (b) Rough uncut precious stones, namely Emeralds, Sap- |
| | _ | hires and Rubies unworked or uncut. |
| 24. | • 71 | (c) Rough diamonds excluding industrial diamonds. Current coin of the Government |
| 25. | 72 | of India. Ferro-molybd e num. |
| 26. | 81 | Magnesium and magnesium alloys, unwrought. |
| 27. | 82 | Interchangeable tools for metals working hand tools. |
| 28. | 84 | Internal combustion piston en- gines, designed for use in acroplanes and parts of such engines. |
| 29. | 84 | Convertors, ladles, ingots moulds and casting machines, of a kind used in metallurgy and in metal foundries—parts thereof. |
| 30. | 84 or 85 | Industrial and laboratory furnaces and ovens non-electric or electric, |
| 31. | 90 | Goods falling under heading No. 90, 21. |

| (1) | (2) | (3) |
|-----|-----|--|
| 32. | 90 | Machines and appliances for testing machanically the hardness, strength, compressibility, elasticity and the like properties of industrial materials (for example, metals, wood, textiles, paper or plastics) and parts of such machines and appliances, |
| 33. | 90 | Voltmeters designed for mount- ing on switch-boards of over 250 volts. |
| 34. | 90 | Goods failing under Heading No. 90.27 excluding exposure Meters and parts thereof. |
| 35. | 90 | Electrical measuring, checking, analysing or automatically controlling instruments and apparatus. |
| 36. | 99 | All other goods falling under Chapter 99. |

EXPLANATION :— In this notification, —

- (1) "Motor Spirit" means any inflammable hydrocarbon (including any mixture of hydrocarbons) which has its flashing point below 25° centigrade and which either by itself or in admixture with other substances is suitable for use as fuel in spark ignition engine;
- (2) "Kerosene" means any hudrocarbon oil (excluding mineral Colza oil and white spirit) which has smoke point of eighteen millimetres or more and is ordinarily used as an illuminant in oil burning lamps;
- (3) "High speed diesel oil" means any hydrocarbon oil (excluding mineral colza oils and white spirit) which has its flash point at or above 25 centigrade is ordinarily used as fuel in automative engines and satisfies either of the following requirements:—
 - (i) The oil has a smoke point of 10 millimetres or more but less than 20 millimeters; or
 - (ii) The oil has a smoke point of less than 10 millimetres but has a viscosity of less than 50 seconds by Redwood 1 Viscometer at 37.8° centigrade and satisfies the following conditions:—
 - (a) leaves carbon residue of less than 1|4 per cent by weight when tested by Ramsbottom carbon Residue Apparatus, and
 - (b) is lighter in colour then 0.04 Normal iodine solution when tested by colour comparison test;
- (4) "Diesel oil" means any hydrocarbon oil which is ordinarly used as fuel in sationary diesel engines and which satisfies the following requirements:—
 - (i) has its flash point at or above 66° centigrade
 - (ii) has a smoke point of less than 10 millimetre;
 - (iii) leaves carbon residue of not less than 1|4 per cent, by weight when tested by Ramsbottom Carbon Residue Apparatus.
 - (iv) is as dark as, or darkner than 0.04 Normal iodine solution when tested by colour comparison test, and;

- (v) Possesses a viscosity of less than 100 seconds by Redwood Viscometer at 37.8° centigrade.
- (5) "Furnace Oil" means any hydrocarbon oil which is orinarily used as turnace fuel and not suitable for use in spark-ignition engines and which satisfies the following requirements:—
 - (i) has its flash point at or above 66° centigrate.
 - (ii) has a smoke point of less than 10 millimetres.
 - (iii) leaves carbon residue of not less than 1'4 per cent, by weight when tested by Ramsbottom Carbon Residue Apparatus.
 - (iv) is a dark as, or darker than, 0.04 Normal Iodnie solution when tested by colour comparison test, and
 - (vi) possesses a viscosity of 100 second or more by Redwood 1 Viscometer at 37.8 centigrade;
- (6) "Electrical measuring, chacking, analysing or automatically controlling instruments and apparatus" means.
 - (a) Instruments or apparatus for measuring or checking electrical quantities;
 - (b) machines, appliances, instruments or apparatus of a kind described in Heading No. 14, 90.15, 90.16, 90.17, 90.24, 90.25, 90.26, 90.27, 90.29 (other than stroboscopes), 90.31, or 90.33, the operation of which depends on an electrical phenomenon which varies according to the factor to be ascertained or automatically controlled;
 - (e) Instruments or apparatus for measuring or detecting alpha, beta, gamma, X-ray, cosmic or similar radiations; and
 - (d) automatic regulators of electrical quantities, and instruments or apparatus for automatically controlling non-electrical quantities the operation of which depends on an electrical phenomenon varying according to the factor to be controlled.

स ९७, ४५-में माण्टक

साका नि. 186(अ) ---केन्स्रीय सन्कार, वित्त विश्वेयक, 1988 के खंड 77 के उपखण्ड (4), जो खंड अनित्तम कर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 16) के अर्धान उकन वित्त विश्वेयक में की गई घाषणा के आधार पर विधि का वार रखना है, के साथ पिठन सीमाणुरूक अधिनियम, 1962 (1962 वा 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदम्म मिन्या का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोक-हिन मेंऐसा करना आव्ययक है, उम माल को जो भारत मरसार के वित्त मंत्रालय या राजस्व और बैंकिंग विभाग की अधिमुचनाओं के आधार पर, जो ने च की अनुसुची में विनिविष्ट है, सीमाणुरूक टैरिक अधिनियम, 1975 (1975 वा 51) की पहली अनुसूचा में विनिविष्ट मामाणुर्क से पायत. या पूर्णता खूट प्राणा है, उक्न वित्त विधेयक के खंड 77 के उपखंड (1) के अधीन ऐसे माल पर उद्यहणीय समस्त सहायक सीमाणुर्क से छूट देश। है।

परन्तु उक्त शन्स्वी भ विनिषिष्ट किसी अधिमूचना से उत्तिशिक्षत किसी गाल की वावत इस अधिमूचना के अधीन छुट ऐसी णती ते, मीत तीई हीं, अधीन हींगे जिनके जािन रहते हुए ऐसा सल उक्क सीमा-मुक्क ने ऐसी अधिनेत की पहाँगी जन्मुकी में विनिदिष्ट नीमा-मुक्क ने ऐसी अधिमूचना के आधार पर, भागत या पूर्णन छुट प्राप्त हैं।

अन्स्ची

ा. त. ४-सत्पाण्या, नारीखा । अधरी, 1953 स. 136-सीमाणुक्क, ताराख 30 नत्रवर, 1956. उ. सं. उ-मामाणुष्क, याराख ४ जनवरी, 1957 म 113-मीमागुत्क, नारीख 16 मई, 1957 5 म. 220-मांमा गुरुक, नारोख 12 अस्तूब", 1957 6 स. ६५-सीमाण्डक, भागात्र ८३फरवरा, 1954 स. 67-भोमाणुल्क, ताराख 22 फरवरी, 1958. 8. मं. 106-मामागुक, तारीख 29 मार्च, 1958 9. मं. 151-मीमाश्*का*, भारीख,10 म⁵, 195९ 10 मं. 259-मीमाणुलक, पारीखारी अस्तूबर, 195९ 11. स. २६०-मीमामुल्क, नारीच 11 अस्तूबर 195४ 12. स. १६१-सामाणुल्क, नाराध्य 11 अस्तुबर, १७५२ 13. सं 239-सीमाण्या, पाराख 25 आर्प्स, 1938 1 । स. 271-संभागुक, याराध्य 25 अस्त्रिंग, 1958 15. म. 273-मामाश्राक, नारोख 25 असूबर 1953 16 मं 27 र-मामाणुन्छ, नारी ब 25 अधूपर, १०२५ 17 स. 276-सामागुच्क, ताराय 25 अस्तूबर, 1953 18 सं. 117-मीमाणुल्य, ताराख 13 अस्तुवर, 1961 19. स. 132-सामाणुक, ताराख ७ दिनवर, 1971 20. स. 26-मामाण्यः ताराधः 19करानः, 1962 21 स. 136-मामाण्रह, नारीख 29 दिव्हार, 1962 2.2. स. 168-मामाशुल्क, तराख 8 नवंत्रर, 1032 23. म. 169-संपाण्याः, तारोच ४ नाम्बर, 1962 24 स 92-पीमाणुक, न.राख ७ मार्च, 1984 25 स 180-मामास्टर, सराय 20 तुराई, 1963 26 म 202-मामाभुक्ति, नीराज 21 अगरा, 1163 27 स. 210-मागागुल्ह, ताराज 7 नितन्तर, 1963 28. स. 10-वीमा*गुल्व*, नारीख, 16 जनवरी, 1965 स. 135-मीमागुल्क, तारीख 20 जृत, 1966 उत्त. मं 174-सीमाणुलक, तर्रिख 21 सितम्बर, 1966 31. मं. ४५-मीमाण्टक, तारीख ५ भ्रगमा, १५६७ उ: स. 107+भीमाणुक्त तारोध 10 बुताई, 1959 उउ वं. 80-पीमण्ण्क, त्रशिख 20 अगस्त, 1970 34 स. 103-पीमाशुल्क, तारी**ख** 5 भितम्बर, 1970 उ5. स. 84-सीमाणुक्क, त(रीख्र 1। सितध्यर, 1∋/। 35 स. 37-पामरगुरह, त*राच* 18 मत्वे 1973 17 सं 46-सीनाश्च, तारीख 25 मार्च, 1972 ४८. स. १४५—मीमाण्याः, तारांचा ४ अपस्त, १५७५ स. 119-मोमाश्व्य, नाराख 2 अगस्त, 1976 40 स 154-नामाशुहर, नारोख 2 प्रगमा, 1976 11. स. 155-रीमाम्बर, सरोख 2 ग्रगन्त, 1976 ४.:. मं - ४७ तन्स(नाम् ४, तारोख् ३ प्रगस्त, 197७ ±३. स । रा−नामाण् त, नाराख् ३ प्रयन्त । +७० 44 स. 166—तीनागृत्त, वारीख ८ भग^{्न}, 197) 15 स. 17 म्नानानुष्क, वाराज 🗸 प्रवास, 1975 16. स. १५०- (बागुक्त, बस्सेय ४ मगर्न, 1976 र १३७-मीमा १६६ आरोब ३ थगहर, 1976. 4 र स 187-नामाश्रीक, नारोख अधारन, 1976 १९. सं. 195- तेमाश्रुलक, भारीख ८ अगस्त, 1976 50 मं 301-र्तामायुक्त, तारीख 2 प्रगरन, 1976 म. ७०४-पामाग्रल, नारीख ७ म्रास्त, १७७७ 52. स. २०७-मीमाज्नक, नाराख २ धनस्त, 1 ३७७ 53. सं :07~यामाण्का, नार्गिका ३ ग्रागस्त, 1976 १ स २०३-मानाभा क, पाराध , प्राप्त १०७३ ३३ सः ७००-मो**भाणु**ल्यः तस्यत्वः = प्रयस्त १७७७ 56. स. 210- सीमाणुरक, तारीख 2 यगस्त, 1976

```
57. स 215-सीमाण्रूप, तारीख 2 अगस्त, 1976
   58. स 216-सीमाणुल्क, तारीख 2 प्रगस्त, 1976
   59 स 222-सीमाणुल्क, तारीख 2 भ्रगस्त, 1976
   60 स 223-सीमाशुल्क, तारीख 2 ग्रगस्त, 1976
   61 स 236-सीमागुल्क, तारीख 2 ग्रगस्त, 1976
   62. मं 238-सीमाशृत्क, नारीख 2 प्रगस्त, 1976
   63. में. 241-सीमाण्त्क, तारीख 2 ग्रगस्त, 1976
   64 स 246-सीमाण्लक, तारीख 2 श्रगस्त, 1976
  65. सं 248-सीमाशुल्क, तारीख 2 भगस्त, 1976
  66 सं 219-सीमाण्य्क, तारीख 2 प्रगस्त, 1976
  67. सं. 250-सीमाणुल्क, तारीख ३ प्रगस्त, 1976
  68. स 258-पीमागुरुक, तारीख 2 प्रगम्त, 1986
  69 स 271-सीमास्टक, तारीख 2 भगस्त, 1976
  70 मं. 296-सीमाम्हक, तारीख 2 भ्रगस्त, 1976
  71 मं 299-मीमाभ्रलक, तारीख 2 ग्रगस्त, 1976
  72. सं. 302-सीमाश्-ल्क, तारीख 2 प्रगम्त, 1976
  73. स 309-सीमाश्लक, तारीख् 2 ग्रगस्त, 1976
  74. मं 310-सीमाश्रलक, वारीख 2 ध्रगस्त 1976
  75. मं 313-सीमाश्लक, तारीख 2 धगस्त, 1976
  76 मं 319-मीमाश्लक, तारीख 2 भ्रगस्त, 1976
  77. स 320-सीमागुल्क, तारीख 2 ग्रगस्त, 1976
           4-सीमाश्सक, तारीख 6 जनवरी, 1977
  79 सं. 101-सीमाश्लक, नारीख 1 जुलाई, 1977
  80 स 113-सीमाणुल्क, तारीख । जुलाई, 1977
  81. म 111-मीमागुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1977
  82 स 115~सीमाशुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1977
  83 स 121-मीमाशुल्क, तारीख । जुलाई, 1977
  81 स. 130-सीमाण्टक, तारीखा 1 जलाई, 1977
  85. स. 143-मीमाण्डक, नारीख १६ जुलाई, 1977
  ८६ सं. ११५-सीमाग्लक, तारीख ९ ज्लाई, १९७७
  87. सं 183-र्पामागुल्क, मारीख 22 ग्रगस्त, 1977
  88. सं 211-सीमागुल्क, तारीख 15 श्रक्तूबर, 1977
 89. स 218-सीमाण्टक, नारीख 7 श्रक्तबर, 1977
 90 स. 231-सीमामृत्क, नारीख 1 नवम्बर, 1977
 91 स 245-सीमाणुस्क, तारीख 19 नवस्बर, 1977
 92 स. 11-सीमाण्टक, तारीख 7 जनतरी, 1978
 93 स 40-मीमाशत्क, सारीख 1 मार्च, 1978
 १४. स. ४2-मीमाशस्क, तारीख १ मार्च, 1975
 95. स. 43-सीमाश्<sub>रव</sub>, तारीखा । मार्चे, 1978
 96 स 95-सीमाश्लक, ताराखा 1 मार्च, 1978
 97. म , 19-सीमागल्क, नारीख 1 मार्च, 1978
 98. स 68-मीमारात्य, तारीख 25 मार्च, 1985
 99. स. 70-सीमाशस्क, तारीख 25 मार्च, 1978
100 सं 81≁सीमाश रूक, वारीख 5 श्रप्रील, 1978
101. सं. 101~सीमाग्यक, तारीख 16 मई, 1978
102 स 12-मीमाशुल्क, तारीख 15 मई, 1978
103 स. 103-मीमाशुल्क, तारीख 16 मई, 1978
101 स. 127-सीमागहक, तारीख 28 जन, 1978
105 स 164-सीमाश्तक, तारीख 21 ग्रगस्त, 1978
106 स. 196-मीमागुरक, तारीख 3 प्रक्तूबर, 1978
107 सं. ३11-सीभाश्तक, वारीख 10 नवस्वर, 1978
108 स 45-सीमागरूक, तारीख 1 मार्च, 1979
109 स 87-सीमाण्ल्य, तारीख 12 प्रप्रैल, 1979
110. स 97-सीमाश्कल, तार्र ब 2 मई, 1979
111 म प3−सीमाण्या, तारीख 2 भई, 1970
112. स - 116-सीमाण्टक, नार्राख 1 भून, 1979
113 स 147-सीमाग्ला, नारीख 29 ज्न, 1979
```

```
114. सं. 149-सीमाणुल्क, तारीख 29 जुनह 1979
  115 सं. 161-मीमागुल्क, तारीख 29 जुलाई, 1979
  116. सं. 173-सीमाश्लक, तारीख 7 ग्रगस्त, 1979
  117. स. 227-मीमाणुल्क, तारीख 30 नवस्वर, 1979
  118 सं. 68-सीमागुल्क, तारीख । मप्रैल, 1980
  119 रा 77-सीमाश्ंक, सारीख 17 भ्रप्रैल, 1980
  120 स. 632-सीमाश्लक, नारीख 2 जुलाई, 1980
  121. सं 139-सीमागुल्क, तारीख् 11 जुलाई, 1980
  122- स. 150~सीमामुल्क, तारीख 23 जुलाई, 1980
  133. स. 155-सीमाग्लक, तारीख 28 जुलाई, 1980
  124 मं 181-सीमागुल्क, तारीख् 5 सितम्बर, 1980
  125 स 13-सीमाशल्क, नारोख 9 फरवरी, 1991
  126 स. 37-मीमाग्हक, तारीख 1 मार्च, 1981
  127 सं. 38-सीमाण्टक, तारीखा । मार्च, 1981
  128. स. 70-सीमागुल्क, तारीख 26 मार्च, 1981
  129 स. 71-मीमामूल्क, तारीख् 26 मार्च, 1981
 130 सं 99-सीमाम्लक, तारीख 1 भन्नैल, 198।
 131 मं. 103-सीमागुल्क, लारीख् । अप्रैल, 1981
 132 स 110-सीमाशुक्क, लारीख 10 अर्जैल, 1981
 133 स. 142-मीमाश्रक, तारीख 16 मई, 1981
 134 सं. 166-सीमागरक, तारीख 29 जन, 1981
 135 स. 208-सीमाण्च्य, तारीख 22 सितम्बर 1982
 136. स 85-सीमाणुक्क, तारीख 15 मार्थ, 1982
 137. स. 108-सीमाश्लक, वारीख र ऋतेव, 1932
 138 स. 127-सीमाश्रुक, तारीखा 1 मई, 1982
 134. स. 151—सीमा मुल्क, तारीख 14 मई, 1982
 140. सं. 200--सीमाणुल्क, तारीख 25 भगस्न, 1982
 141. स. 210--मीमा गुल्क, तारीख 10 सितम्बर, 1982
 142. मं. 230--सीभाश्तक, तारीख 19 प्रक्त्वर, 1982
 143. ग. 241--सोमाणुद्रक, नारीख 4 नवम्बर, 1982
 144. स 104--सीमाण्लक, तारीख 15 म्रप्रेत, 1983
115, म. 173-सीमाणल्क, तारीख 14 जन, 1983
148. स. 186--मीमाश्लक, नारीख 21 जून, 1983
147. स 199--मीमागुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1933
148. मं 211--मीमागुल्क, नारीख 23 ज्लाई, 1983
14) स १०५०-नासगृत्क, नारोध 19 सिनम्बर, 1993
150 म 299--सीमास्नक, तारीख 8 नवम्बर, 1983
151 स 301--मीभागुल्क, तारीख 15 नवम्बर, 1983
152. स 315--मीमागुल्क, नारीख 26 नवस्थर, 1983
153, स., 326-सीमाण्हक, तारीख 23 दिसम्बर, 1983
154 मं. 10 ---सीमाग्रह्क, तारीख 12 जनवरी, 1984
155. स. 21--मीमाशुल्क, तारीख 15फरवरी, 1984
156 सं 107--नीनागुल्क, तारीख 13 अप्रैन, 1984
157. म 150--- सोमागुरक, तारीख 15 मई, 1984
158 मं. 151--सीमाश्रुक, सारीख 15 मई, 1984
159. म. 247---सीमासुरक, तारीख 27 सिनम्बर, 1984
160. स. 256--सीमाणलक, तारीख १ प्रश्तुबर, 1984
161. स 271--सीमागुल्क, तारीख 14 नथम्बर, 1984
162. सं. 291--सीमाण्हक, नारीख 28 दिसम्बर, 1981
163 स 13--र्म(माणुल्क, तारीख 16 जनवरी, 1985
104 स 16--सीमाग्रक, तारीख 1 फरवरी, 1985
165. सं. 45--मीमाग्लक, तारीख 28 फरवरी, 1985
166. सं 52--सीमागुल्क, तारीख 4 मार्च, 1985
167. स 60--सीमाण्डक, तारीख 17 मार्च, 1985
168. सं. 61-सीमागुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
169. स 63--सीमाणुल्क, नारीख 17 मार्च, 1985
```

170. मं. 72--सीमागस्क, तारीच 17 मार्च, 1985 171. मं 79---मीमा**ग**ल्क, तारीख 17 मार्च, 1985 172. मं 89--सीमागुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985 173. सं 115--सीमागुलक, तारीख 30 मार्च, 1985 174. मं. 126--सीमागुल्क, तारीख 12 अप्रैल, 1985 175. सं. 140--सीमागुल्क, नारीख 1 मई, 1985 176. सं. 198--सीमाणुस्क, तारीख 17 जून, 1985 177. सं. 214--सीमाशुरक, तारीख 1 ज्लाई, 1985 178. सं. 262---सीमाशन्क, तारीख 16 धगस्त, 1985 179. सं 263--सीमाण्हक, तारीख 16 अगस्त, 1985 180. सं. 284~-सीमाश्रुक, सारीख 2 मितस्बर, 1925 181. सं 288--पीमाण्टक, नारीख 2 मिनम्बर, 1985 182. सं. 301---सोमागल्क, तारीख 24 सितम्बर, 1985 183. मं. 306--मीमाणल्क, तारीख 1 मन्त्वर, 1985 184. मं. 319--सीमागुल्क, तारीख 16 प्रक्तूबर, 1985 185. मं. 339--सीमाशुस्क, तारीख 21 नवम्बर, 1985 186. सं. 371--सीमा शुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1985 187. सं. 11--सीमा गुल्क, तारीख 17 जनवरी, 1986 188 सं. 33--सीमा शल्क, नारीख 7 फ रवरी, 1986 189. सं. 104--सीमागुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 190. मं. 105--सीमागुल्क, सारीख 17 फ खरी, 1986 191. सं. 120--सीमागल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 192. मं. 121--सीमाणुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 193. सं. 125--सीमागुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986 194. सं. 149 सीमागुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986 195. सं. 156--सीमाग्रुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986 196. सं. 159---मीमाश्लक, तारीख 1 मार्च, 1986 197. सं. 160--सीमाश्रुरक, तारीच 1 मार्च, 1986 198. सं. 234--मीमाशुल्क, तारीख 3 अप्रैल, 1986 199. सं. 242--सीमारान्क, तारीख 11 अप्रैल, 1986 200. सं. 262--मीमागुल्क, तारीख 24 ममेल, 1986 201. सं. 335---सीमागुल्क, तारीख 5 जून, 1986 202. सं. 340--मीमाग्लक, तारीख, 13 जून, 1986 203, मं. 343---सीमाण्हक, तारीख 16 जून, 1986 204. सं. 356--सीमाग्रुल्क, तारीख 17 जून, 1986 205. स. 379-सीमाशुरुक, नारीख 3 ज्लाई, 1986 206. सं. 442--सीमाशुरुक, तारीख 7 प्रशन्बर, 1986 207. सं. 461--सीमाश्लक, तारीख 23 नवस्बर, 1986 208. सं. 489--सीमान्द्रक, सारीख 18 दिसम्बर, 1986 209. सं. 516---सीमाश्रुल, तारीख 30 विसम्बर, 1986 210. सं. 28--सीमाशुल्क, तारीख 27 जनवरी, 1987 211. सं. 30 सीमाशुल्क, तारीख 28 जनवरी, 1987 212. सं. 31---सीमाग् ल्क, तारीख 28 जनवरी, 1987 213. सं. 44--सीमास्म्क, तारीख 19 फरवरी, 1987 214. सं. 61--सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987 215. सं. 62--सीभागुरुक, तारीख 1 मार्च, 1987 216. सं. 66---मीमाश्ह्रक, तारीख 1 मार्च, 1987 217. सं. 67--सीमाण्हक, तारीख 1 मार्च 1987 218. सं. 70--सीमाशूलक, तारीख 1 मार्च, 1987 219, सं. 71--सीमाश्रुस्क, तारीख 1 मार्च, 1987 220. सं. 107--सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987 221. सं. 122-सीमाशहक, तारीख 1 मार्च, 1987 222. सं. 124--सीमाण्टक, तारीख 1 मार्च, 1987 223. सं. 133--सीमागुल्क, सारीख 19 मार्च, 1987 224. सं. 140---सीमाश्रुल, तारीख 27 मार्च, 1987 225 सं. 142--सोमामुल्क, तारीख 27 मार्च, 1987

226. स. 158--सीमागल्क, तारीख 2 अप्रैल, 1987 227. सं. 196--सीमास्मक, तारीख 5 मई, 1987 228, स. 237-सीमाभन्त, तारीख 6 जन, 1987 229. सं. 239--सीमाण्टक, नारीख 17 जून, 1987 230. सं. 256---सीमाशल्क, वारीख 2 जुनाई, 1987 231. सं. 258--सीमाण्लक, नारीख 2 जुलाई, 1987 232. म . 260--मीमागुल्क, तारीख 2 ज्ञाह, 1987 233. सं. 26?--सीमाश्रुक, नारीख 2 जुराई, 1987 234. सं 265-सीमाण्क, सारीस 3 जुलाई, 1997 235. सं 277--सीमास्त्रक, पारीख 13 जुलाई, 1987 236. सं. 285--मीमाग्राह्क, तारीख 7 गगन्त, 1987 237. सं 303--सीभाणहरू, तारीख 2 सितम्बर, 1987 238. सं. 304--सीमाशुल्क, नारीख 2 सितम्बर, 1987 239. मं. 314-सीमाशुल्क, तारीख 16 सितम्बर, 1987 240. सं. 317--सीमाशुल्क, तारीख 17 सिनम्बर, 1987 241. सं. 321--मीमाश्रुल्क, नारीख 22मिनम्बर, 1987 242. सं 367---सीमाशूल्क, तारीख 1 सितम्बर, 1987 2 13, सं. 3--मीमाश स्क, तारीख 14 जनवरी, 1939 244. स. 13--सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988 245. सं. 17--मीमाणुल्क, नारीख । मार्च, 1988 246. मं. 21---सीमासूल्क, नारीख 1 मार्च, 1988 247. सं. 22--सीमासूल्क, तारीख 1 मार्च, 1988 248. सं. 23--सीमाग्राह्क तारीख 1 मार्च, 1988 249. मं. 24---सीमागुरक,तारीख 1 मार्च, 1988 250. सं. 25--सीमागरक, तारीख 1 मार्च, 1988 251. सं. 26-सीमागस्क, तारीख 1 मार्च, 1988 252. सं. 27-सीमागुन्क, तारीख 1 मार्च, 1988 253. सं. 56--सीमाण्क, तारीख 1 माच, 1988 254. सं. 57--सीमाश्रूक, तारीख 1 मार्च, 1988 255. सॅ. 63--सीमाग्*र*क, तारीख 1 मार्च, 1988 256. सं. 64---मीमाशुक्क, नारीका 1 मार्च, 1988 257. सं. 65--सीमाशुलक, तारीख 1 मार्च, 1988 258. मं. 66---सीमाग्लि तारीख, 1 मार्च, 1988

NO. 87|88-CUSTOMS

GSR 186(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods which are partially or wholly exempt from the duty of customs specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) by virtue of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance or in the Department of Revenue and Banking specified in the Schedule below, from the whole of the axiliary duty of customs leviable on such goods under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill.

Provided that the exemption under this notification with respect to any goods mentioned in any notification specified in the said Schedule shall be subject to the conditions, if any, subject to which such goods are exempt by virtue of such notification, either partially or wholly, from the duty of customs specified in the First Schedule to the said Customs Tariff Act.

SCHEDULE

- 1. No. 2-Customs, dated the 10th January, 1953.
- No. 136-Customs, dated the 30th November, 1956.
- No. 3-Customs, dated the 8th January, 1957.
- No. 113-Customs, dated the 16th May, 1957.
- No. 220-Customs, dated the 12th October, 1957.
- .6 No. 65-Customs, dated the 22nd Tebruary, 1958.
- No. 67-Customs, dated the 22nd February, 1958.
- 8. No. 106-Customs, dated the 29th March, 1958.
- No. 151-Customs, dated the 10th May, 1958.
- No. 259-Customs, dated the 11th October, 1958.
- No. 260-Customs, dated the 11th October, 1958.
- 12. No. 261-Customs, dated the 11th October, 1958.
- No. 269-Customs, dated the 25th October, 1958.
- 14. No. 271-Customs, dated the 25th October, 1958.
- No. 273-Customs, dated the 25th October, 1958.
- No. 275-Customs, dated the 25th October, 1958.
- No. 276-Customs, dated the 25th October, 1958.
- 18. No. 117-Customs, dated the 13th October, 1961.
- 19. No. 132-Customs, dated the 9th December, 1961.
- 20. No. 26-Customs, dated the 19th February, 1962.
- No. 136-Customs, dated the 29th September, 1962.
- No. 168-Customs, dated the 8th November, 1962.
- 23. No. 169-Customs, dated the 8th November, 1962.
- 24. No. 92-Customs, dated the 9th March, 1963.
- No. 180-Customs, dated the 20th July, 1963.
- 26. 202-Customs, dated the 24th August, 1963.
- 27. 210-Customs, dated the 7th September, 1963.
- 28. No. 10-Customs, dated the 16th January, 1965.
- 29. No. 135-Customs, dated the 20th June, 1966.
- 30. No. 174-Customs dated the 24th September, 1966.
- 31. No.85-Customs, dated the 5th August, 1967.

- 32. No. 107-Customs, dated the 29th August, 1970.
- 33. No. 85-Customs, dated the 19th July, 1969.
- 34. No. 103-Customs, dated the 5th December, 1970.
- 35. No. 84-Customs, dated the 11th September, 1971.
- No. 37-Customs, dated the 18th March, 1972.
- 37. No. 46-Customs, dated the 25th May, 1974.
- 38. No. 125-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 39. No. 149-Customs dated the 2nd August, 1976.
- 40. No. 154-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 41. No. 158-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 42. No. 160-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 43. No. 161-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 44. No. 166-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 45. No. 173-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 46. No. 185-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 47. No. 186-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 48. No. 187-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 49. No. 195-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 50. No. 201-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 51. No. 204-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 52. No. 206-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- No. 207-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 54. No. 208-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 55. No. 209-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- No. 210-Customs, d[†]aed the 2nd August, 1976.
- 57. No. 215-Customs, dated the 2nd August. 1976.
- 58. No. 216-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 59. No. 222-Customs, dated the 2nd August. 1976.
- 60. No. 223-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 61. No. 236-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 62. No. 238-Customs, dated the 2nd August, 1976.

| 63. | No. 241-Customs, dated the 2nd Augu 1976. | s t, 96. | No. 45-Customs, dated the 1st March 1978. |
|-------------|---|-----------------|--|
| 64. | No. 246-Customs, dated the 2nd Augu 1976. | st, 97. | |
| 65. | No. 248-Customs, dated the 2nd Augu 1976. | st, 98. | |
| 66. | No. 249-Customs, dated the 2nd Augu 1976. | st, 99. | |
| 67. | No. 250-Customs, dated the 2nd Augu 1976. | st, 100. | |
| 68. | No. 258-Customs, dated the 2nd Augu 1976. | st, 101. | No. 101-Customs, dated the 16th May, 1978. |
| 6 9. | No. 271-Customs, dated the 2nd Augus 1976. | st, 102. | No. 102-Customs, dated the 15th May. 1978. |
| 70. | No. 296-Customs, dated the 2nd Augus 1976. | st, 103. | No. 103-Customs, dated the 16th May, 1978. |
| 71. | No. 299-Customs, dated the 2nd Augus 1976. | st, 104. | No. 127-Customs, dated the 28th June, 1978. |
| 72. | No. 302-Customs, dated the 2nd Augu 1976. | st, 105. | No. 164-Customs, dated the 21st August, 1978. |
| 73. | No. 309-Customs, dated the 2nd August 1976. | st, 106. | No. 195-Customs, dated the 3rd October, 1978. |
| 74. | No. 310-Customs, dated the 2nd Augus 1976. | st, 107. | No. 211-Customs, dated the 10th November, 1978. |
| 7 5. | No. 313-Customs, dated the 2nd Augus 1976. | st, 108. | No. 45-Customs, dated the 1st March, 1979. |
| 7 6. | No. 319-Customs, dated the 2nd Augus 1976. | st, 109. | No. 87-Customs, dated the 12th April, 1979. |
| 7 7. | No. 320-Customs, dated the 2nd Augus 1976. | it, 110. | No. 97-Customs, dated the 2nd May, 1979. |
| 78. | No. 4-Customs, dated the 6th January 1977. | y, 111. | No. 98-Customs, dated the 2nd May, 1979. |
| 7 9. | No. 101-Customs, dated the 1st Jul 1977. | y, 112. | No. 116-Customs, dated the 1st June, 1979. |
| 80. | No. 113-Customs, dated the 1st Jul 1977. | y, 113. | No. 147-Customs, dated the 29th June, 1979. |
| 81. 82. | No. 114-Customs, dated the 1st July, 197' No. 115-Customs, dated the 1st Jul | | No. 149-Customs, dated the 29th June, 1979. |
| 83. | 1977. No. 124-Customs, dated the 1st July | 115. | No. 161-Customs, dated the 20th July, 1979. |
| 84. | 1977. No. 130-Customs, dated the 1st Jul | 116. | No. 173-Customs, dated the 7th August, 1979. |
| 85. | 1977. No. 143-Customs, dated the 16th Jul | 117. | No. 227-Customs, dated the 30th Nov- |
| 86. | 1977. No. 145-Customs, dated the 9th Jul | 118. | ember, 1979. No. 68-Customs, dated the 1st April, |
| 87. | 1977. No. 183-Customs, dated the 22nd Augus | 110 | 1980. No. 77-Customs, dated the 17th April, |
| 88. | 1977. No. 211-Customs, dated the 15th Octo | 120 | No. 132-Customs, dated the 2nd July, |
| 89. | ber, 1977. No. 218-Customs, dated the 7th Octo | o- 121. | 1980. No. 139-Customs dated the 11th July, |
| 90. | ber, 1977. No. 231-Customs, dated the 1st Novem | n- 122. | 1980. No. 150-Customs, dated the 23rd July, |
| 91. | ber, 1977. No. 245-Customs dated, the 19th No | v- 123. | 1980. |
| 92. | ember, 1977. No 11-Customs, dated the 7th Januar 1978. | y, | 1980. |
| 93. | No. 40-Customs, dated the 1st Marci 1978. | | No. 181-Customs, dated the 5th September, 1980. |
| 94. | No. 42-Customs, dated the 1st Marc. 1978. | h, 125. | No. 13-Customs, dated the 9th February, 1981. |
| 95. | No. 43-Customs, dated the 1st March 1978. | n, 126. | No. 37-Customs, dated the 1st March, 1981. |

| <i>9</i> 0 | THE GAZETTE OF INDIA : EX | TKWOKDI | [PART II-SEC. 5 (1)] |
|------------|--|---------------|--|
| 127. | No. 38-Customs, dated the 1st March, 1981. | 158. | No. 151-Customs, dated the 15th May, 1984. |
| 128. | No. 70-Customs, dated the 26th March, 1981. | 159. | No. 247-Customs, dated the 27th September, 1984. |
| 129. | No. 71-Customs, dated the 26th March, 1981. | 160. | No. 256-Customs, dated the 9th October, 1984. |
| 130. | No. 99-Customs, dated the 1st April, 1981. | 161. | No. 271-Customs, dated the 14th November, 1984. |
| 131. | No. 103-Customs, dated the 1st April, 1981. | 162. | No. 291-Customs, dated the 28th December, 1984. |
| 132. | No. 110-Customs, dated the 10th April, 1981. | 163. | No. 13-Customs, dated the 16th January, 1985. |
| 133. | No. 142-Customs, dated the 16th May, 1981. | 164. | No. 16-Customs, dated 1st February, 1985. |
| 134. | No. 166-Customs, dated the 29th June, 1981. | 165. | No. 45-Customs, dated the 28th February, 1985. |
| 135. | No. 208-Customs, dated the 22nd September, 1981. | 166. | No. 52-Customs, dated the 4th March, 1985. |
| 136. | No. 85-Customs, dated the 15th March, 1982. | 167. | No. 60-Customs, dated the 17th March, 1985. |
| 137. | No. 108-Customs, dated the 5th April, 1982. | 168. | No. 61-Customs, dated the 17th March, 1985. |
| 138. | No. 127-Customs, dated the 1st May, 1982. | 169. | No. 63-Customs, dated the 17th March, 1985. |
| 139. | No. 151-Customs, dated the 14th May, 1982. | 170. | No. 72-Customs, dated the 17th March, 1985. |
| 140. | No. 200-Customs, dated the 25th August, 1982. | 171. | No. 7-Customs, dated the 17th March, 1985. |
| 141. | No. 210-Customs, dated the 10th Sepber, 1982. | 172. | 89-Customs, dated the 17th March, 1985. |
| 142. | No. 230-Customs, dated the 19th Octo- tember, 1982. | 173. | No. 115-Customs, dated the 30th March, 1985 |
| 143. | No. 241-Customs, dated the 4th November, 1982. | 174. | No. 126-Customs, dated the 12th April, 1985. |
| 144. | No. 104-Customs, dated the 15th April, 1983. | 175. | No. 140-Customs, dated the 1st May, 1985. |
| 145. | No. 173-Customs, dated the 14th June, 1983. | 176. | No. 198-Customs, dated the 17th June, 1985. |
| 146. | No. 186-Customs, dated the 24th June, 1983. | 1 77 . | No. 214-Customs, dated the 1st July, 1985. |
| 147. | No. 199-Customs, dated the 4th July, 1983. | 178. | No. 262-Customs, dated the 16th August, 1985. |
| 148. | No. 211-Customs, dated the 23rd July, 1983. | 179. | No. 263-Customs, dated the 16th August, 1985. |
| 149. | No. 265-Customs, dated the 19th September, 1983. | 180. | No. 284-Customs, dated the 2nd September, 1985. |
| 150. | No. 299-Customs, dated the 8th Nov- ember 1983. | 181. | No. 288-Customs, dated the 2nd Sepber, 1985. |
| 151. | No. 304-Customs, dated the 15th November, 1983. | 182. | No. 301-Customs, dated the 24th September, 1985. |
| 152. | No. 315-Customs, dated the 26th November, 1983. | 183. | No. 306-Customs, dated the 1st October, 1985. |
| 153. | No. 326-Customs, dated the 23rd December, 983. | 184, | No. 319-Customs, dated the 16th October, 1985. |
| 154. | No. 10-Customs, dated the 12th January, 1984. | 185. | No 339-Customs, dated the 21st November, 1985. |
| 155. | No. 21-Customs, dated the 15th Feb- | 186. | No. 371-Customs, dated the 30th December, 1985. |
| 156. | ruary, 1984. No. 107-Customs, dated the 12th April, | 187. 188. | No. 11-Customs, dated the 17th January, 1985. No. 33-Customs, dated the 7th Feb- |
| 157. | No. 150-Customs, dated the 15th May, | 189. | ruary, 1986. No. 104-Customs, dated the 17th Feb- |
| | 1984. | | ruary, 1986, |

| - | | | |
|--------------|---|------|--|
| 190. | No. 105-Customs, dated the 17th February, 1986. | 220. | |
| 191. | No. 120-Customs, dated the 17th February, 1986. | 221. | |
| 192. | No. 121-Customs, dated the 17th February, 1986. | 222. | No. 124-Customs, dated the 1st March, 1987. |
| 193. | No. 125-Customs, dated the 17th February, 1986. | 223. | No. 133-Customs, dated the 19th March, 1987. |
| 194. | No. 149-Customs, dated the 1st March, 1986. | 224. | No. 140-Customs, dated the 27th March, 1987. |
| 195. | No. 156-Customs, dated the 1st March, 1986. | 225. | No. 142-Customs, dated the 27th March, 1987. |
| 196. | No. 159-Customs, dated the 1st March, 1986. | 226. | No. 158-Customs, dated the 2nd April. |
| 197. | No. 160-Customs, dated the 1st March, 1986. | 227. | No. 196-Customs, dated the 5th May, |
| 198. | No. 234-Customs, dated the 3rd April, 1986. | 228. | No. 237-Customs, dated the 6th June, |
| 19 9. | No. 242-Customs, dated the 11th April, 1986. | 229. | No. 239-Customs, dated the 17th June. |
| 200. | No. 262-Customs, dated the 24th April, 1986. | 230. | No. 256-Customs, dated the 2nd July, |
| 201. | No. 335-Customs, dated the 5th June, 1986. | 231. | No. 258-Customs, dated the 2nd July |
| 202. | No. 340-Customs, dated the 13th June, 1986. | 232. | No. 260-Customs, dated the 2nd July |
| 203. | No. 343-Customs, dated the 16th June, 1986. | 233. | No. 262-Customs, dated the 2nd July |
| 204. | No. 356-Customs, dated the 17th June, 1986. | 234. | No. 265-Customs, dated the 3rd July. |
| 205. | No. 379-Customs, dated the 3rd July, 1986. | 235. | No. 277-Customs, dated the 13th July |
| 206. | No. 442-Customs, dated the 7th October, 1986. | 236. | No. 285-Customs, dated the 7th August |
| 207. | No. 461-Customs, dated the 23rd November, 1986. | 237. | No. 303-Customs, dated the 2nd Septem- |
| 208. | No. 489-Customs, dated the 18th December, 1986. | 238. | No. 304-Customs, dated the 2nd Sentem- |
| 209. | No. 516-Customs, dated the 30th December, 1986. | 239. | No. 314-Customs, dated the 16th Septem |
| 210. | No. 28-Customs, dated the 27th January, 1987. | 240. | No. 317-Customs, dated the 17th Sentem- |
| 211. | No. 30-Customs, dated the 28th January. | 241, | No. 321-Customs, dated the 22nd Septem- |
| 212. | No. 31-Customs, dated the 28th January. | 242. | No. 367-Customs, dated the 1st Decem- |
| 213. | No. 44-Customs, dated the 19th February, | 243. | No. 3-Cusloms, dated the 14th James |
| 214. | 1987. | 244. | No. 13-Customs, dated the 1st March |
| 215. | 1987. | 245. | No. 17-Customs, dated the 1st March |
| | No. 62-Customs, dated the 1st March, 1987. | 246. | No. 21-Customs, dated the 1st March |
| 216. | No. 66-Customs, dated the 1st March, 1987. | 247. | No. 22-Customs, dated the 1st March |
| 217. | No. 67-Customs, dated the 1st March, 1987. | 248. | No. 23-Customs, dated the 1st March. |
| 218. | No. 70-Customs, dated the 1st March, 1987. | 249. | No. 24-Customs, dated the 1st March, |
| 219. | No. 71-Customs, dated the 1st March, 1987. | 250. | 1988. |
| | 170/, | | No. 25-Customs, dated the 1st March, 1988. |

| 251. | No. 26-Customs, 1988. | dated | the | 1st | March, |
|------|--------------------------|-------|-----|-----|--------|
| 252. | No. 27-Customs, 1988. | dated | the | 1st | March, |
| 253. | No. 56-Customs, 1988. | dated | the | 1st | March, |
| 254. | No. 57-Customs, 1988. | dated | the | 1st | March, |
| 255. | No. 63-Customs, | dated | the | 1st | March, |
| 256. | No. 64-Customs, 1988. | dated | the | 1st | March, |
| 257. | No. 65-Customs, 1988. | dated | the | 1st | March, |
| 258. | No. 66-Customs, 1988. | dated | the | 1st | March, |

मं. 88/88⊶-मीमागुल्क

सा. का. नि. 187 (घ) :— केन्द्रीय सरकार, जिल विधेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड मनितम कर संग्रहण मित्रियम, 1931 (1931 का 16) के म्राचीन उकत निवेयक में की गई कोषणा के म्राचार पर विधि का जल रखता है, के साथ पठित सीमाणुक मित्रियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा () ब्रारा प्रदत्त पित्रियमों का प्रयोग करते हुए, भ्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में भ्रावश्यक है, इससे उपाजब सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्विष्ट और सीमाणुक्क टैरिक भ्रामित्रम, 1975 (1975 का 51) की पहली ग्रानुस्ची के उन मध्यायों के भ्रप्तांन म्राने वाले माल को, जो उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्विष्ट हैं जब उसका भारत में भ्रायात किया जाए, उक्त वित्त विधेयक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के भ्रधीन उस पर उद्गाहणीय सहायक सीमाणुक्क के उतने भ्राम से छूट देती है जा प्रथम उहिल्खित भ्रधिनियम की धारा 14 के उपबंधों के मनुसार यथाभ्रवधारित ऐसे माल के मूल्य के 5 प्रतिभक्त की वर से संगणित रकम से भ्रधिक हैं।

सारणी

| सी. म र्क | सीमाशुल्क टैरिफ धिनियम 1975 रोपहली धनुसूची रा प्रध्याय | माल का वर्णनः |
|--------------|---|---|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | 8 | सभी क्वालिटी के णुष्क छुप्रारे किन्तु इस में बीज रहित छुप्रारे नहीं हैं। |
| 2. | 14 | गलचर्म |
| 3. | 26 | जस्तसाध्र |
| 4. | 27 | खनिज ग्रोम (इसमें पैट्रोलियम जैसी सम्मिलित है) और स्नेहक तेल। |
| 5. | 37 | फोटोपोलीमर (उभरा स्वरूप) प्लेट। |
| 6. | 44 | (1) धपरिष्कृत लक्ष्की; (2) मीटर तर पर वर्गकर और अर्धवर्गकार की गई लक्ष्कि, किन्तु जिसे धार्ग विनिर्मित नहीं किया गया है। |
| 7. | 52 | भपरिष्कृत कपास |
| 8. | 53 | पर्तन्स, रैमी, साईसल और मनीला ईम्प फाइबर। |
| 9. | 82 | चमड़ा शेविंग माणीन के लिए ॐखेंछ, प∣कृ। |
| 10. | 90 | पालीमर प्लेट प्रसंस्करण उपस्कर |

| (1) |) | (2) | | | | (3) |
|---------|------------------|------------|---|----------------------|-------|---|
| 11. | 90 | _ | उद्योग ।संस्करिव | | 4 | लिए स्वत्याजित फिल्म |
| 12. | 90 | रंग | स्केमर | | | |
| स्पष्टी | है जा भग्तर्भ | सन्ध.रगतवा | स्ते हन के का र्यन तेर | जिए प्रय स नहा है | ाग वि | सा फोर्ड तेस श्रप्तितेन किया जाता है, जिसक जिसका प्रतिज्वसम ताप |

NO. 88|88-CUSTOMS

G.S.R. 187(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of flaw, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within the Chapters of the First Schedue to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill as is in excess of the amount calculated at the rate of 5 per cent of the value of such goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act.

TABLE

| S. No. | Chapter of the First Schedule in Customs Tariff Act, 1975 | Description of goods |
|------------|--|--|
| (1) | (2) | (3) |
| 1. | 8 | Dates dry all qualities but ex- cluding seedless, |
| 2. | 14 | Wattle Bark. |
| 3. | 26 | Zinc Concentrates. |
| 4. | 27 | Mineral grease (inluding petro- leum jelly) and Lubricating oil. |
| 5. | 37 | Photopolymer (relief image) plates. |
| 6 . | 44 | (i) wood in the rough;(ii) wood roughly squared and half-squared, but not further manufactured. |
| 7. | 52 | Cotton Raw. |
| 8. | 53 | Flax, Ramie, Sisul and Manila Hemp fibre. |
| 9. | 82 | Blades/knives for leather shaving machine. |
| 10. | 90 | Polymer plate processing equip- ment. |
| 11. | 90 | Automatic film processor for use in the printing industry. |
| 12. | 90 | Colour scanner. |

Explanation.—

In this notification, "lubricating oil" means any oil as is ordinarily used for lubrication, excluding any hydrocarbon oil which has its flash point below 93.3° centigrade.

सं. 89/88--सीमाश्लक

सा. का. नि. 188(ग्र): -- केन्द्रीय सरकार, वित्त विधेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड ग्रनंतिम कर संग्रहण प्राधिनियम, 1931 (1931 का 16) के ग्रधीन उक्त वित्त विधेयक में की गई घोषणा के ग्राधार पर विधि का बन रखता है, के साथ पठिन सीमाशुल्क म्मीबनियन, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भ्रपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना श्रावश्यक है, उस माल को, जो भारत सरकार के राजस्व और बैंकिंग विभाग या वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की भ्राविसूचनाओं के भ्राधार पर, जो नीचे की भ्रनुसूची में विनिर्दिष्ट है, सीमाश्क्ल टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट सोमाशुल्क से भागत या पूर्णतः छूट प्राप्त है, उक्त वित्त विधेयक के खण्ड 77 उपखण्ड (1) के श्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय उतने सहायक सीमाणुल्क से, जिलना पहले वर्णित भ्रधिनियम की धारा 14 के उपबंधों के अनुसार अवधारित ऐसे माल के मूल्य के 5 प्रतिशत की दर पर संगणित रकम से श्रधिक है, छुट देती है:

परन्तु उक्त श्रनुसूची मे विनिर्दिष्ट किसी श्रिधसूचना में उल्लिखित किसी माल की बाबत इस ऋधिमूचना के श्रधीन छूट ऐसी शतों के, यदि कोई हो, भ्रधीन होगी जिनके अधीन रहते हुए ऐसा माल उक्त सीमाश्लक टैरिफ श्रधिनियम की पहली अनुसूची मे विनिर्दिष्ट सीमाशुल्क से, ऐसी श्रधिसूचना के आधार पर, भागतः या पूर्णतः छूट प्राप्त है।

अनुसूची '

- सं. 218- सीमाण्ट्क, तार्रख 2 श्रगस्त, 1976
- 2. सं. 46--सिमाशुरक, तारीख 1 मार्च, 1978
- स. 29—सीमाधुरक, तारीख 10 फरवरी, 1979
- स. 64--मीमामृल्क, तारीख 6 मार्च, 1979
- 5. सं. 154-सीमामुल्क, तारीख 4 जुलाई, 1979
- सं. 114—सीमाशुल्क, तारीख 19 जून, 1980
- 7. सं. 215--सीमाश्रुलक, तारीख 2 नवम्बर, 1980
- 8. सं. 224-सीमाशुल्क, तारीख 1 मनतूबर, 1980
- 9. सं. 276-सीमाशुल्क, तारीख 14 दिसम्बर, 1982
- 10. स. 2-सीमाशुल्क, तारीख 1 जनवरी, 1983
- 11. स. 295-सीमाशुल्क, तारीख 1 नवम्बर, 1983
- 12. स. 26 -सीमाश्लक, तारीख 22 फरवरी, 1984
- 13 स. 219 सीमाग्रुक, तारीख 10 ग्रागस्त, 1984
- 14. स. 243 सीमाशुल्क, तारीख 24 सितस्बर, 1984
- 15. सं. 280---सीमाज्ञुत्क, तारीख 19 नवम्बर, 1984
- 16. सं. 46-सीमाशुल्क, तारीख 28 फरवरी, 1985
- 17. सं. 123-सीमाशुल्क, तारीख 11 अप्रैल, 1985 18. स. 224-सीमा शुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1985
- 19. सं. 294-- सीमाशुल्क, तारीख 16 सितम्बर, 1985
- 20. सं. 314-- सीनाशुल्क, तारीख 11 ग्रक्तूबर, 1985
- 21 स. 345-सीमाश्लक, तारीख 2 दिसम्बर, 1985
- 22. मं. 376-सीमाशुल्क, तारीख 31 विसम्बर, 1985
- 23. स. 123--सीमाणुल्क, तारीख 17 फरवरी, 1986
- 24 स. 154-सीमाशुल्क, तारीख 1- मार्च, 1986
- 25. स. 158-सीमाणुल्क, तारीख 1 मर्च, 1986
- 26. स. 165-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1986
- 27 स. 255-सीमाशुल्क, तारीख 17 ग्राप्रैल, 1986
- 28 स. 333 सीमाणुरक, तारीख 3 जून, 1986
- 29 सं. 344-सीमाशुलक, तारीख 3 जून, 1986
- 30 स. 345-सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
- 31 सं. 346--सीमाशुल्क, तारीख 16 जून, 1986
- 32 सं. 347--सीमाशुल्क. तारीख 16 जून, 1986
- 33. स . 431-- तोम। शुल्क, तारीख 19 सितम्बर, 1986

- 34. सं. 474--सीमाश्लक, तारीख 25 नवम्बर, 1986
- 35. सं. 480--सीमाशुल्क, तारीख 4 दिसम्बर, 1986
- 36 सं. 481--सीमाणुक्क, तारीख 4दिसम्बर. 1986
- 37. सं. 482-सीमाशुल्क, तारीख 4 दिसम्बर, 1986
- 38. सं. 506 -- सीमाशुल्क, तारी ब 24 दिसम्बर, 1986
- 39. स. 507--सीमाशुल्क, तारीख 24 दिसम्बर, 1986
- 40. सं. 513--सीमाशुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1986
- 41. सं. 514--सीम।श्रव्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1986
- 42. सं. 515 सीमाशुल्क, तारीख 30 दिसम्बर, 1986
- 43. सं. 52-सीमाश्लक, तारीख 1 मार्च, 1987
- 44 सं. 55--सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1987
- 45 स . 56--सीम.शूलक, तारीख 1 मार्च, 1987
- 46. सं. 63 -सीनाशुरुक, तारीख 1 मार्च, 1987
- 47. सं. 84--मीमाश्क्त, तारीख 1 मार्च, 1987
- 48. सं. 85-मीमाश्रृक्क, नारीय -1 मार्च, 1987
- 49. सं. 123-सीमाश्रुक, नारीख 1 मार्च, 1987
- 50. सं. 231-सीमाशुल्क, तारीख 5 जुन, 1987
- 51. सं. 287--सीमाशुल्क, तारीख 7 ग्रगस्त, 1987
- 52. सं. 332--सीमाश्लक, तारीख 22 सितम्बर, 1987
- 53. सं. 343--सीमाशुल्क, तारीख 27 प्रक्तूबर, 1987
- 54. सं. 346--सोमाशुल्क, तारीख 29 ग्रन्तुबर, 1987
- सं. 379--सीमाश्लक, तारीख 21 दिसम्बर, 1987
- 56. सं. 1-सीमाशुल्क, तार्राख 1 जनवरी, 1988
- स. 18—सीमाश्लक, तारीख 1 मार्च, 1988
- 58. सं. 28—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
- 59. सं. 30-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988
- 60. सं. 34-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988

NO. 89|88-CUSTOMS

G.S.R. 188(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 ot the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods which are partially or wholly exempt from the duty of customs specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), by virtue of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking or in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in the Schedule below from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill as is in excess of the amount calculated at the rate of 5 per cent of the value of such goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act.

Provided that the exemption under this notification with respect to any goods mentioned in any notification specified in the said Schedule shall be subject to the conditions, if any, subject to which such goods are exempt by virtue of such notification, partially or wholly from the duty of customs specified in the First Schedule to the said Customs Tariff Act.

SCHEDULE

- 1. No. 218-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 2. No. 46-Customs, dated the 1st March, 1978.
- 3. No. 29-Customs, dated the 10th February, 1979.
- 4. No. 64-Customs, dated the 6th March, 1979.
- 5. No. 154-Customs, dated the 4th July, 1979.
- No. 114-Customs, dated the 19th June, 1980.
- 7. No. 215-Customs, dated the 1st November, 1980.
- 8. No. 224-Customs, dated the 1st October, 1981.
- 9. No. 276-Customs, dated the 14th December, 1982.
- No. 2-Customs, dated the 1st January, 1983.
- 11. No. 295-Customs, dated the 1st November, 1983.
- 12. No. 26-Customs, dated the 22nd February, 1984.
- 13. No. 219-Customs, dated the 10th August, 1984.
- 14. No. 243-Customs, dated the 24th September, 1984.
- 15. No. 280-Customs, dated the 19th November, 1984.
- 16. No. 46-Customs, dated the 28th February, 19858.
- No. 123-Customs, dated the 11th April, 1985.
- No. 224-Customs, dated the 9th July, 1985.
- 19. No. 294-Customs, dated the 16th September, 1985.
- 20. No. 314-Customs, dated the 11th October, 1985.
- 21. No. 345-Customs, dated the 2nd December, 1985.
- 22. No. 376-Customs, dated the 31st December, 1985.
- 23. No. 123-Customs, dated the 17th February, 1986.
- No. 154-Customs, dated the 1st March, 1986.
- 25. No. 158-Customs, dated the 1st March. 1986.
- No. 165-Customs, dated the 1st March, 1986.
- 27. No. 255-Customs, dated the 17th April. 1986.
- 28. No. 333-Customs, dated the 3rd June, 1986.
- 29. No. 344-Customs, dated the 16th June, 1986.

- No. 345-Customs, dated the 16th June, 1986.
- 31. No. 346-Customs, dated the 16th June, 1986.
- No. 347-Customs, dated the 16th June, 1986.
- 33. No. 431-Customs, dated the 19th September, 1986.
- 34. No. 474-Customs, dated the 25th November, 1986.
- 35. No. 480-Customs, dated the 4th December, 1986.
- 36. No. 481-Customs, dated the 4th December, 1986.
- 37. No. 482-Customs, dated the 4th December, 1986.
- 38. No. 506-Customs, dated the 24th December, 1986.
- 39. No. 507-Customs, dated the 24th December, 1986.
- No. 513-Customs, dated the 30th December, 1986.
- 41. No. 514-Customs, dated the 30th December, 1986.
- 42. No. 515-Customs, dated the 30th December, 1986.
- 43. No. 52-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 44. No. 55-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 45. No. 56-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 46. No. 63-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 47. No. 84-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 48. No. 85-Customs, dated th c1st March, 1987.
- 49. No. 123-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 50. No. 231-Customs, dated the 5th June, 1987.
- 51. No. 287-Customs, dated the 7th August, 1987.
- 52. No. 332-Customs, dated the 29th September, 1987.
- 53. No. 343-Customs, dated the 27th October, 1987.
- 54. No. 346-Customs, dated the 29th October, 1987.
- 55. No. 379-Customs, dated the 21st December, 1987.
- No. 1-Customs, dated the 1st January, 1988.
- 57. No. 18-Customs, dated the 1st March, 1988.
- 58. No. 28-Customs, dated the 1st March, 1988.
- 59. No. 20-Customs, dated the 1st March, 1988.
- 60. No. 34-Customs, dated the 1st March, 1988.

(1)

(2)

मं. 90/88-सीमाण्टक

गा. का. ति. 189(म):—कंन्द्रीय सरकार, विस विधेयक 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड भ्रनित्म कर संग्रह्ण प्रधिनियम, 1931 (1931 का 16) के भ्रधीन उपन विधेयक में की गई घोषणा के, भ्राधार पर विधि हाउन रखता है, के साथ पठित सीमासुरूक प्रधिनियम 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) हारा प्रदस्त शिक्ता का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना भ्रावस्यक है, उस माल को, जो इसमें उपाबद सारणी के स्तम्भ (3) में विनिधिष्ट है और सीमासुरूक टैरिफ प्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली भ्रतुस्त्री के भ्रध्याय के प्रत्नांत भ्राता है, और उपन सारणों के स्तम्भ (2) में तत्स्थानी प्रविद्ध में विनिधिष्ट है, जब जनका भ्रायात भारत में किया जाए, उसन वित्त विभेयक के खण्ड 77 के उपजार (1) के भ्रधीन उस पर उद्मुहणांव महायक सीमासुरूक के उत्तने भाग से छूट देती है जो प्रथम उल्लिखन मधिनियम की धारा 14 के स्पर्थधों के भ्रानुसार यथा भ्रवधारित ऐस माल के मूल्य के 30 भ्रतिणत की

| उनने भाग से खूट देती हैं जो प्रथम उल्लिखित अधिनियम की धारा 14 के इपबंधों के अनुसार यथा अवधारित ऐस माल के मूल्य के 30 प्रतिशत की | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | बर में मगणित रकम से प्रशिक्ष है। | | | | | |
| | | सारणी | | | | |
| च्चम सं. | सीमा मुल्क टैरिफ प्रिवितम, 1975 की पहली भ्रमु भूषी के मध्याय सं. | माल का वर्णन | | | | |
| (1) | (2) | (3) | | | | |
| 1. 2. 3. | 26 38 39 | सीसा सोव लीनियर एलकिल-बेरजीन (1) पानीप्रोकाइपीन और कोपोलीसर, वाली प्रोपलीन के। | | | | |
| 4. | 40 | (2) पालीस्टीरित और स्ट्रोन के कोपालीमर । शीर्ष सं. 40.10 के अन्तर्गेत माने वाला माल | | | | |
| 5. | | स्टीरियो फ्लांग पालिएस्टर फिलामें व्ह धागा, पालिएस्टर मानोफिल, | | | | |
| 6. | 54 | और पालिएस्टर पट्टियां, विस्कोस फिलामेण्ट धागा, 600 डेनियर से कम और कुप्रामोनियम फिलामेण्ट धागा। | | | | |
| 7 | | संकीर्ण इलास्टिक टेप | | | | |
| 8- | . 59 | गीर्षं सें. 59.10 और 59.11 के अन्तर्गत थाने वाला म ^र स। | | | | |
| 9 | . 71 | औषोगिक हीर्रे | | | | |
| 10 | . 72 | शीतवेलिलत वैद्युत् स्थात मादरें, भाह वे कणोम्मुख हैं या नहीं। | | | | |
| 11 | . 84 और 85 | सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के गीर्ष सं. या उपशीर्ष सं. के अन्तर्गन प्राने वाला माल,—— (1) 8455.30 (2) 8479.10 (3) 8479.81 के प्रन्तर्गत तारकुरङली वाइन्डर (4) 8479.82 (5) 8479.89 के प्रन्तर्गत वस्तु के उत्पादन के प्रयोजन से भिन्न भणीनरी (6) 84.80 (7) 8481.10 (8) 8505.20 और 8505.30 | | | | |

| | 95 |
|------|---|
| | (3) |
| (9) | 85.14 (नीबोधिक जोरपयोगणाला विद्युत् भट्टी और व्युहे को छोड़कर) |
| (10) | 85.35 |
| (11) | 8537.20 |
| (12) | 8545.11 |
| (13) | 84.07 के प्रन्तर्गत मरस्य-प्रहण मंकिया के लिए प्रमुक्त नौकाओं में फिट करने के लिए किसी राज्य मरस्य निगम द्वारा श्रायातित शाकट बोर्ड मोटर । |
| (14) | फैराइट स्थायी बुम्बकों और स्थायी चुम्बकों के लिए फेराइट की वस्तुएँ जो 8505.11 के मन्तर्गत आने वाले ऐसे चुम्बकों के कर्लक हैं। |
| . , | 85.33 के मन्तर्गत 400 बोस्ट और उससे भिक्षक या 20 एम्पीयर या उससे मिक्षक के परिपयों में प्रयोग के लिए या 1.5 किलीबाट और उससे मिक्षक की मोटरी के साथ प्रयोग के लिए बनाए गए विश्वतुराधी। |
| (16) | और प्रन्य साधित जो विश्वत् परिपयों के संरक्षण के लिए हैं या 400 बोस्ट और उससे भिक्षक बोस्टता के या 20 एम्पीयर और उससे प्रधिक के विश्वत् परिपयों तक या उनमें कनेक्शन करने के लिए या 1.5 किलोबाट और उससे प्रधिक की मोटरें के साथ प्रयोग के लिए हैं और 85.36 के प्रन्तगैत हैं। |
| (17 | हे 8537.10 के धन्तर्गत माल जो 400 बोल्ट और उससे प्रधिक था 20 एम्पीयर और उससे घिषक के परिपथों में प्रयोग के लिए या 1.5 किलोबाट या उससे घिषक के परिपथों में प्रयोग के लिए है। |
| (1 | (8) 8545.19 या 8545.90 के झक्तर्गत इलेक्ट्रोलाइजर के लिए कार्बन इलेक्ट्रोड और |

उसकी निपिल ।

लोकोमोटिव और टेन्डर

प्रक्रित इंजिनों के पुर्वे

फिल्म सम्पादन मशीन

यूमिट । कंपोजन स्टिफं।

12.

13.

14.

15.

16.

86

87

90

90

96

(19) 85.46 के श्रन्तगंत विद्युत्रोधक जो 400 बोस्ट या उससे श्रिक के विद्युत्

ट्रेक्टर और ग्रम्नि इंजन तथा ऐसे ट्रेक्टरों और

चलचित्र प्रयोगशालाओं में प्रयोग के लिए

मधीनों और साधित अर्थात् फिल्म छपाई मधीन, फिल्म सफाई मधीन, चलचित्र रिड्यूसर और वर्धक और ब्यनिस्प्लाइसिंग के ब्लूपिंग पंच। चलचित्र मधीनें, उपस्कर और साधित प्रथीन,

चिक्करण और डबिंग उपस्कर तथा ध्विमिनश्रण

श्रभिनेखन, ताप

परिपथों में प्रयोग के लिए हैं।

(3)

and laboratory electric fur-

(ix) 85.14 (excluding industrial

(xili) Outboard motor imported

(xiv) Goods other than ferrite

by any State Fisheries Cor-

poration for fitment to

botts used for whing operation falling under 84.07.

permanent magnets and

articles of ferrite for per-

nace and ovens).

(x) 85.35

(xi) 8537.20

(xii) 3545.11

(1)

(2)

NO. 90/88-CUSTOMS

G.S.R. 189(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1952), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance will under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within the Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent of the value of such moods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act.

| leviab of the calcula such | le thereon under said Finance Bill at the rate conods as determined | the auxiliary duty of customs sub-clause (1) of clause 77 as is in excess of the amount of 30 per cent of the value of ned in accordance with the 4 of the first mentioned Act. | | | manent magnets being blanks of such magnets falling under 8505.11. (xv) Electrical rosistors dosIgned for use in circuits of 400 Volts and above or of 20 |
|--|---|---|-----|----|--|
| | • | TABLE | | | Amperes and above or for use with mato, s of 1.5 KW |
| S. Chapter No. In the Description of goods No. First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975. | | | | | and above falling under 85.33. (xvi) Fuses, autometic circuits breakers, relays, switches |
| (1) | (2) | (3) | | | and apparatus for protect- ing electrical circuits or for |
| 1. | 26 | Lead concentrates | | | making connections, to or in electrical circuits of 400 |
| 2. | 38 | Linear Alkyl—Benzene | | | volts and above or of 20 |
| 3. | 30 | (i) Polypropylene and copolymers of polypropylene.(ii) Polystyrene and copolymers of styrene. | | | Amperos and above or for use with motors of 1,5 KW and above falling under |
| 4. | 40 | Goods falling under Heading No. 40. 10 | | | 85.36. (xvil) Goods for use in circuits of |
| 5. | 48 | Stereo flongs. | | | 400 Volts and above or of |
| 6. | .54 | Polyester filament yarn, polyester monofil, and polyester strips: viscoso filament yarn below 600 deniers and cupremmonium filament yarn. | | | 20 Amperes or above or for use in 1.5 KW or above falling under 8537.10. (xviii) Carbon electrodes for electrolysers and alphes thereof falling under 8545.19 or |
| 7. | 58 | Narrow elastic tapes | | | 8545.90, |
| 8. | 59 | Goods falling under Heading No. 59.10 and 59.11. | | | (xix) Insulators designed for use in electrical circuits |
| 9. | 71 | Industrial diemonds. | | | of 400 volts or above falling |
| 10. | 72 | Cold rolled Electrical Steel | _ | 0 | under 85.45. |
| | | Sheets, grain oriented or | 12. | 86 | Locomotives and tenders. |
| 11. | 84 and 85 | not. Goods falling under the following Nos. Heading Nos. or sub-head- | 13. | 87 | Tractors and fire-engines and parts of such tractors and fire engines. |
| | • | ing Nos. of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975). (i) 8455.30 (ii) 8479.10 (iii) Whee coil winders falling under 8479.81 | 14. | 90 | Machines and apparatus used in chematographic laboratorles, namely, film printing machines, film cleaning machines, cinematographic reducers and enlargers and blooping punch of sound splicing. |
| | | (iv) 8479.82 (v) Machinery other than for production of a commodity falling under 8479.89. (vi) 84.80 (vii) 8481.10 | 15, | 90 | Cinematographic machines, equip- ments and apparatus, namely, film editing machines, record- ing, searing and dubbing equip- ment and sound mixing units. |
| | | (viii) 8505.20 and 8505.30 | 16 | 96 | Composing sticks. |
| | | 7.—/ | | | |

सं. 91/88-सीमाण्डक

सा.क .नि. 190(भ):---केलांघ सराध्य, वित्त निवेदक 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जां खण्ड अनिस्ताकर संग्रहण अधिनियम, 1931 (1931 का 18) के अम्रति उक्त दिल विदेशक में की गई में,खणाः के आधार पर विधि का बल रखता है, के साम पठित सीमामुल्क अधिनिथम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की जप-द्यारा (1) हारा प्रवत्त गक्तियों का प्रयोग करते हुए, आहा यह समाजान हो जाने पर कि लीकहित में ऐसा करना अध्ययक है, उप माल को जो भारत सरकार के राजस्व और बैंडकारी विभाग या विस संवालय (राजस्य विभाग) कं: अधिसूचनाओं के आधार पर, जो नोचे की अनुसूची में बिनिविष्ट है, संभागुरक टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूर्व। में विनिर्दिष्ट मीमाशुरूक पर भागनः या पूर्णनः सूट प्राप्त है, समत निधेयक के खण्ड 74 के उपचण्ड (1) के अधीन उस पर उद्याहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से छूट देता है औं उत्त प्रथम उल्लिखित भिर्मितयम, की घारा 14 के उपबन्धों के अनुसार मंगा अववारित ऐसे माल के मूल्य के 30 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक **₹**1

परस्तु उन्त अनुसूची में विनिर्देष्ट किसा अधिसूचना में उत्तिनिन्द किसी माल की बाबत इस अधिसूचना के अधीन छूट ऐसी सर्वी के, यदि कोई हो, अधीन रहते हुए, ऐसा मात्र उनत सामागुन्छ अजिनियन की पहली मनुसूची में विनिविष्ट सीमाशुला से ऐसा अविसूचा। के आबार थर, भागतः या पूर्णतः छुट प्राप्त है।

अ**नुसूर्य**ि 1. सं. 217-सीमाशुल्क, तारीख 2 अगस्त, 1976 2. सं. 225-सीमागुरक, तारीख 2 अगस्त, 1976 3. सं. 260-सीमानुरुक, तारीख 2 अगस्त, 1976 4. सं. 294-सीमाशुल्क तारीख, 2 अगस्त, 1976 5. सं. 322-संमायुल्य, साराव्य, 2 अगस्त, 1976 6. सं. 105-सीमाश्रुक, तारीख 1 जुनाई, 1977 7. सं. 131-सीमाशुरुक, तारोख 1 **जुलाई**, 1977 8. सं. 134-सीमाश्रुल्क, तारीख 1 जुलाई, 1977 सं. 185-सीमाशुल्क, तारीख 27 अगस्त, 1977 10. सं. 37-सीमाशुरुक, तारीख 1 मार्च, 1978 11. सं. 122-सोमाशुरक, तारीख 21 जूर, 1978 12. सं. 220-सीमाणत्क, नारीख 10 नवम्बर, 1978 13. सं. 9-संभागुल्तः, तारीख 13 जनवरी, 1979 14. सं. 14-सीमाशुल्क, नारीच 18 जनवरी, 1979 15. सं. 26-सीमाण्यक, आरोख 31 जनवरी. 1979 16. सं. 39-सामाशुल्क, ताराख 15 फरवरो. 1979 17. सं. 138-सीम/श्**रूक, तारी** ख 27 जून, 1979 18. सं. 86-सीमाण्टक, भारीख 23 अनैल, 1980 19. सं. 118-सीमाणुल्क, तारीन्त्र 19 जून, 1980 20. ए. 192-सोमाग्रूक, तारोख 26 सितम्बर, 1980 21. सं. 113-सीमाणंत्या, नारीख 23 अप्रैल, 1981 22. सं. 150-सीमाशुल्क, तारीख 25 मई, 1981 23. सं. 155-सीमाशुल्क, तारीय 28 मई, 1981 24. सं. 29-मीमाशुल्क, तारीख 25 फरजरी, 1983 25. सं. 30-मीमाशुल्फ, तारीख 25 फरेंगरी, 1983 26. सं. ६-मीमाशुल्क, तारीख 10 जनवरी, 1984 27. सं. 8-मीमाणुल्क, तारीख 12 जनवरी, 1984 28. सं. 42-सीमाणुक्क, तारीख । मार्च, 1984 29. सं. 48-मीमागुल्यः, तारीख । मार्चः 1984 30. सं 210-सीमाण्टक, नारीख 1 अगस्त, 1981 3) सं. 221-मीमाणुक, नारीख 23 अगरन, 1944 3ए मं 254-सीमाश्याः, तारायः ८ अस्। १ । ११३ ।

33. सं. 268-र्सामाणुल्क, तारीख 13 अक्तूबर, 1984 34 सं. 7-सीमाश्रुक, तारीख 16 जनवरी, 1985 36. सं. 10-सीमाश्*ल*क, तारीख 16 जनवरी, 1985 38. सं. 24-सीमानुस्क, तारीख 2 फरवरी, 1985 37. सं. 41-सीमाश्लक, ताराय 28 फरवरो, 1985 38. यं. 37-सीमाशुरुक, ताराख 4 मार्च, 1985 39. सं. 74-सीभागुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985 40. मं. 75-सीमागुरुक, तारीख 17 मार्च, 1985 41. सं. 76-मं भाण्टक, सारीख 17 मार्च, 1985 42. सं. 77-सीमाएक, लारीख 17 मार्च, 1985 43. सं. 78-सीमाश्रुक, तारीख. 17 मार्च, 1985 44. सं. 348-सीमाशुक्क, नारंख 5 विसम्बर, 1985 45. सं. 349-सोमाशुल्क, जारोज 3 विसम्बर, 1985 46. सं. 350-मामागुरुक, तारीख 5 दिसम्बर, 1985 47. सं. ३८१-गोमाशुल्क, तारोख 5 दिसम्बर, 1985 48. सं. 112-सीमाशुल्क, तारीख 17 करवरी, 1986 .१७. मं. 161-सीमामुङ्क, तारीख 1 मार्च, 1986 50. सं. 254-सीमागुरूक, लारीख 17 अप्रैल, 1986 51. सं. 265-सामाश्रुक, भारीख 28 अत्रैल, 1983 52. सं. 286-सीमाग्ल्क, तारीख 28 अप्रैल, 1986 53. सं. 270-सीमाशहरू, नारीच 28 अप्रैल, 1986 54. सं. 326-से(माण्लक, ताराज 26 मई, 1986 55. सं. 349-मीमासुरक, तारीख 16 जून, 1986 56 सं. 350-सामाम्लक, भारतम 16 जून, 1986 37. सं. 386-सामाशुल्क, ताराश्व 29 जुनाई, 1980 58. पं. 390-पामा**ग्**रफ. तारो 1 29 मृतारी, 1936 ५०. सं. ३९७-मामागुक, नारील २७ जुताई, १,०८६ 60. सं. 455-सोमागुल्क, ताराख 5 नशम्बर, 1983 61. सं. 502-सीमागुल्क, तारीव 24 विसम्बर, 1986 62. सं. 503-सोमाशुल्क, तारोख 21 दिवस्याः, 1938 63. सी. 522-सोमाणुल्क, तारोख 31 विशम्बर, 1986 64. सं. 2-सोमाशुल्क, तारीख 1 जनवरी, 1987 65. सं. 58-सीमा**शु**ल्क, सारीख 1 मार्च, 1937 68 मं. 64 सीमाशुस्क, नारीख 1 मार्च 1987 67. सं. 80-सीमाशुस्क, तारीख 1 मार्च, 1987 68. मं . 81-सीमाभुत्क, तारीध । मार्च, 1987 69. सं. 83-सीमाश्वतः, तारोख 1 मार्च, 1987 70. सं. 160-मीमाश्लक्ष, तारीच 3 अनैन, 1987 71, सं. 181-नीमाणुक, तारीख 29 अप्रैल, 1987 72. सं. 188-संमिश्युस्क, तारीख 29 अप्रैल, 1987 73. मं . 222-मीमामुल्क, तारीख 20 मई, 1987 74 स. 297-मीमागुलक, तार्राख 17 अवस्त, 1987 75. सं. 19-मीमागरफ, तरीख । मार्च, 1988 76. सं. 20-र्सतमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1988 77. सं. 29-सं(मागुल्य, तारीख 1 मार्च, 1988 78. मं. 31-र्गामाण्टक, तारीख 1 मार्च, 1988 79. सं. उटनीमाशुल्क, तारीख । मार्च, 1988 80. सं. 33-र्समाश्नक, तारीख 1 मार्च, 1988 81. स. ३५-सीमायुव्यः नारीयः । याचं, १९८४

NO. 91|88-CUSTOMS

G.S.R. 190(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods which are partially or wholly exempt from the duty of customs specified in the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), by virtue of the notifications of the Government of India in the Department of Revenue and Banking or in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in the Schedule below, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of 30 per cent of the value of such goods as determined in accordance with the provisions of section 14 of the first mentioned Act:

Provided that the exemption under this notification with respect to any goods mentioned in any notification specified in the said Schedule shall be subject to the conditions, if any, subject to which such goods are exempt by virtue of such notification, either partially or wholly from the duty of customs specified in the First Schedule to the said Customs Tariff Act.

SCHEDULE

- No. 217-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 2. No. 225-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 3. No. 260-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- 4. No. 294-Customs, dated the 2nd August, 1976.
- No. 322-Customs, dated the 2nd August. 1976.
- No. 105-Customs, dated the 1st July, 1977.
- No. 131-Customs, dated the 1st July, 1977.
- 8. No. 134 Customs, dated the 1st July. 1977.
- 9. No. 185-Customs, dated the 27th August, 1977.
- 10. No. 37-Customs, dated the 1st March, 1978.
- 11. No. 122-Customs, dated the 21st June, 1978
- 12. No. 220-Customs, dated the 10th November, 1978.
- 13. No 9-Customs, dated the 13th January, 1979.
- 14. No. 14-Customs, dated the 18th January, 1979
- 15. No. 26-Customs, dated the 31st January, 1979.

- 16. No. 39-Customs, dated the 15th February, 1979.
- 17. No. 138-Customs, dated the 27th June, 1979.
- 18. No. 86-Customs, dated the 23rd April, 1980.
- No. 118-Customs, dated the 19th June, 1980.
- No. 192-Customs, dated the 26th September, 1980.
- No. 113-Customs, acted the 23rd April, 1981
- 22. No. 150-Customs, latted the 25th May, 1981.
- 23. No. 155-Customs, dated the 28th May, 1981.
- 24. No. 29-Customs, dated the 25th February, 1983.
- 25. No. 30-Customs, dated the 25th February, 1983.
- 26. No. 6-Customs, dated the 10th January, 1984.
- 27. No. 8-Customs, dated the 12th January, 1984.
- 28. No. 42-Customs, dated the 1st March, 1984.
- 29. No. 48-Customs, dated the 1st March, 1984.
- 30. No. 210-Customs, dated the 1st August, 1984.
- No. 224-Customs, dated the 23rd August, 1984.
- 32. No. 254-Customs, dated the 8th October, 1984.
- 33. No. 268-Customs, dated the 13th October, 1984.
- 34. No. 7-Customs, dated the 16th January, 1985.
- 35. No. 10-Customs, dated the 16th January, 1985.
- 36. No. 24-Customs, dated the 2nd February, 1985.
- 37. No. 41-Customs, dated the 28th February, 1985
- 38. No. 37-Customs, dated the 4th March, 1985.
- 39. No. 74-Customs, dated the 17th March, 1985.
- 40. No. 75-Customs, dated the 17th March, 1985.
- 41. No. 76-Customs, dated the 17th March, 1985.
- 42. No. 77-Customs, dated the 17th March, 1985.
- 43. No. 78-Customs, dated the 17th March, 1985.
- 44. No. 348-Customs, dated the 5th December, 1985.

- 45. No. 349-Customs, dated the 5th December, 1985.
- 46. No. 350-Customs, dated the 5th December, 1985.
- 47. No. 351-Customs, dated the 5th December, 1985.
- 48. No. 112-Customs, dated the 17th February, 1986.
- 49. No. 161-Customs, dated the 1st March, 1986.
- 50. No. 254-Customs, dated the 17th April, 1986.
- 51. No. 265-Customs, dated the 28th April, 1986.
- 52 No. 266-Customs, dated the 28th April, 1986.
- No. 270-Customs, dated the 28th April, 1986.
- 54. No. 326-Customs, dated the 26th May, 1986.
- 55 No. 349-Customs, dated the 16th June, 1986.
- 56. No. 350-Customs, dated the 16th June, 1986.
- 57. No. 386-Customs, dated the 29th July, 1986.
- 58. No. 390-Customs, dated the 29th July, 1986.
- 59. No. 397-Customs, dated the 29th July, 1986.
- 60. No. 455-Customs, dated the 5th November, 1986.
- 61. No. 502-Customs, dated the 24th December, 1986.
- 62. No. 503-Customs, dated 24th December, 1986.
- 63. No. 522-Customs, dated the 31st December, 1986.
- 64. No. 2-Customs, dated the 1st January, 1987.
- 65. No. 58-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 66. No. 64-Customs, dated the 1st March. 1987
- 67. No. 80-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 68. No. 81-Customs, dated the 1st March, 1987.
- 69. No. 83-Customs, dated the 1st March 1987
- 70. No. 160-Customs, dated the 3rd April. 1987.
- 71. No 181-Customs, dated the 29th April 1987.

- 72. No. 188-Customs, dated the 29th April, 1987.
- 73. No. 222-Customs, dated the 20th May, 1987.
- 74. No. 297-Customs, dated the 17th August, 1987.
- 75. No. 19-Customs, dated the 1st March 1988.
- 76. No. 20-Customs, dated the 1st March 1988.
- 77. No. 29-Customs, dated the 1st March, 1988.
- 78. No. 31-Customs, dated the 1st March, 1988.
- 79. No. 32-Customs, dated the 1st March, 1988.
- 80. No. 33-Customs, dated the 1st March, 1988.
- 81. No. 35-Customs, dated the 1st March, 1988.

मं. 92/83-पोमाग्रलक

सा. का. नि. 191/(प्र): ---केन्द्रीय सरकार, वित्त विधेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपखण्ड (4), जो खण्ड प्रतिष्ठित कर संग्रहण प्रधितियम, 1931 (1931 का 16) के प्रधीन उत्तर थित विधेयक में की गई घोषणा के प्रधार पर विधि का बल रखना है, के साथ पिठत सीमाणुल्क प्रधितियम, 1962 (1962 का 52) की कारा 25 की उपखारा (1) द्वारा प्रवत्त सित्रियों का प्रााप करते हुए, प्रथत यह समाति हो जाते पर कि ऐमा करता लोकदित में भागनक है, पीताणुक्त टैरिफ प्रधितियम, 1975 (1975 का 51) का पहनी प्राप्त हो प्रशाप 88 के प्रकार्त प्राने वाले विमान प्रोर नभा नामां है प्राप्त हो की प्रथान की विभान प्रोर नभा नामां है प्राप्त होती के संबद्ध पूर्वों को, जब उनका प्रभाग नामा ने किया जाए, उत्त वित्त विद्युष्ट पूर्वों को, जब उनका प्रभाग नामा ने किया जाए, उत्त वित्त विद्युष्ट से खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के प्रप्राप्त जन पर उद्दार्गीय सहायक सीमाणुल्क के उनने भाग से छूट देती है जो नभाग प्रपृत्त किये सहायक सीमाणुल्क के उनने भाग से छूट देती है जो नभाग प्रपृत्त किये सुसंगत प्रधिस्ता के साथ पठित उत्त नित विवेदक के प्रयोग प्रशासिक सीमाणुल्क के उनने भाग से छूट देती है जो नभाग प्रशास करती प्रवास करती के संप्रणात प्रवास किये हैं।

NO. 92|88-CUSTOMS

GSR 191(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988, which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Tools Act, 1931 (16 of 1931), the force of law, the Contral Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts compenent parts of simulators of neroplane, and other aircrafts. falling within Chap at 88 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975, (51 of 1975), when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of charge 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of the auxiliary duty of customs leviable on component parts of perceplance or other aircrafts as the case may be under the said Finance Bill, read with any relevant notification for the time being in force.

स . 93/88---सीमाशुल्क

सा. का. नि. 192 (म): -- नेन्द्रीय सरकार, विल विधेयक, 1988 के खण्ड 77 के उपलण्ड (1), जो खण्ड प्रनित्न कर संप्रहण प्रधिनियम, 1931 (1931 का 16) के ध्रयोन उपन विन विधेयक में की गई घोषणा के साधार पर विधि का यल रखना है, के साथ पिठन सीमाणुरक प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) को बारा 25 को उपवास (1) द्वारा पदन सक्तियों का प्रमाग करते हुए, आगा पर पत्रधिन को जाने पर कि ऐसा करना लोकहिन में आवश्यक है, मोमागुक टिएम प्रितियम, 1975 (1975 का 51) का पहनी प्रमुख्ती के णोयं न 3506 के सन्तर्गत आने याली उद्भाषित चलच्छि फिन्म का जय उनका घायान भारत में किया जाए, उक्त विल विध्यक के खण्ड 77 के उपवण्ड (1) के ध्रशीन उम पर उद्गुप्रहणीय सहायक मोमाणुक के उतन भाग म छूट दिती है जो निस्तिविध्यत का प्रतिविध्यक करने वात्र मृत्य के 4.5 प्रानिणत की दर में संगणित रक्तम से ध्रधिक है. प्रशीन --

- (क) चलचित्र फिन्म के प्रिन्ट की लागत, ग्रीट
- (ख) **ऐसी चल**चित्र फिल्म के शिन्ट के संबंध में जागत मोडा चौर बीमा प्रमार ।

NO. 93|88-CUSTOMS

GSR 192(E),—In exercise of the powers contened by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) or clause 77 of the Finance Bill, 1988 which clause has by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act. 1931 (16 of 1931) the force of law, the Central Government, being satisfied that is necessary as the public interest so to do, hereby exempts every eine-mategraph film expo ed, fulling under Heading No. 37.06 of the First Schedule to the Customs Tariff Act. 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-planes (4) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of 45 per cent of the value approxenting 4m/y_--

- (a) the cost of print of the cinematograph film:
- (b) the freight and insurance energes incurred in respect of the print of such einematograph film,

मं १ ।/ ८४~--मीमाण्टक

मा. का. नि. 193 (थ्रा) .--केन्द्रीय सरकार, विस विधेयक, , 1988 के **बा**ण्ड 77 के उपसाण्ड (4), जो खण्ड जनन्तिम कर सप्रहण , धिधनियम, 1931 (1931 का 16) के अधीन उक्त विम विधयक में की गई कंतिणा के आधार पर विधि का बल रखना है के नाथ पठिन ं र्गामाग्रहक अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उप-भारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रविनयों का प्रयोग करने हए, प्रवना यह समाधान हा जाने पर कि हिंगा करना लोकद्रित में बाबक्यक हे सीमाश्वक टैरिफ . प्रीधनियम 1975 (1975 का 51) की पहली धन्सूची के अध्याय ेऽ5, भ्रध्याय ५० या अध्याय ५७ के जन्मांत प्राने पाले.*चिकित्सीय ्र≉लैक्ट्रोनिक उपस्कर के बिनिर्माण के लिए ग्रोक्षित पूर्वी का (उन पूर्वी 'स भिन्न क्रिनमे तापायनिक वाल्य या ट्रांजिन्टर या समान प्रश्रंचालक युक्तिया या प्रकाश उत्सर्जन डायोड या इलैक्ट्रानिक सुक्ष्म परिपय या कागज ं गैपसिटर से भिन्न श्रन्य कैपसिटर लग है), जब उनका ग्रांबाय भारत म ं किया जाए, श्रीर सीमाशहक सहायक कलपटर के समाधानप्रद एवं में यह नाबित कर दिया जाए कि उनकी श्रपक्षा भेगे विनिर्माण के लिए है. भारत सरकार के बित्त मंत्रालाय (राजस्य जिसता) का सनार सनाय पर

य थासंगोधित प्रक्षित्वा सं. 235-सीमागुरक, तारीका 18 प्रगस्त, 1985, में बिनिविष्ट गतों के प्रजीन रहने तुए, उस्त बिन विध्यक के खण्ड 77 के उपकाष्ट (1) के प्रजीन उन पर उद्ग्रहगांव परानक नामागुक के उतने भाग से छूट दती है जो तल्लनथ प्रमृत किना मुनान प्रक्षित्वन के साथ पठित उसन बिस विध्यक के प्रजीन, उसन बस्तु के ननम का मं आयात किए जाने पर, उन पर उद्ग्रहगान महानह साना हिन्ह का दर में संगणित रकम से प्रधिक हैं।

NO. 94|88-CUSTOMS

GSR 193(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962) read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988, which clause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act. 1931 (16 of 1931), the force of law, the Central Government, being satisfied that is necessary in the public interest so to do, hereby exempts parts (other than parts containing thermonic valves or transistors or similar semi-conductor devices or light emitting diedes or electronic micro circuits or capacitors other than paper capacitors) required for the manufacture of medical electronic equipment, falling under Chapter 85, Chapter 90 or Chapter 98 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India and proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to be so required for such manufacture from so much of auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of auxiliary duty of customs leviable under the said Finance Bill, read with any relevant notification for the time being in force, on the said equipment when imported complete, subject to the conditions specified in the notification of the Government of Intia in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 235-Customs, dated the 18th August, 1983 as amended from time to time.

सं. 95/88--मीमाण्टक

सा. का. ति. 194 (ग्र) --केन्द्रीय सरकार वित विश्वेषक, 1988 के खाण्ड 77 के उपसाण्ड (4), जो खाण्ड अनिनिम कर संग्रहण श्रविनियम, 1931 (1931 को 16) के अधीन उनत वित विवेषक में की गई घोषणा के ऋधार पर बिधि का बल रखता है, के साथ पठिन सीमाशुल्क ग्रधिनियम, 1982 (1962 का 52) की धारा 25 की उप-भारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, ध्राना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में ग्रावश्यक है, सीमागुल्क टैरिफ ग्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली बनसूनी के श्रन्तर्गत भाने वाले पूर्वी की, जो इससे उपायद्व सारगी में कितिदिब्द किसी यस्त् क धारम्भिक स्यापन या सम्बन्ध्यन या विनिर्माण क प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, जब उनका भारत में आयात किया जाए, और महायक सीमा-गुल्क कल्कटर के समाधानप्रद रूप में यह माबित कर दिया जाए कि उनकी ग्रपेक्षा ऐसे स्थापन, समुख्ययन या विनिर्माण के लिए हैं, भारत सरकार क वित्तं मंत्रालय (राजस्त्र विभाग) को अधिन्यना स. 155/५६-पीमा-शुरूक, नारीख 1 मार्च, 1986 में विनिर्दिष्ट णती के प्रधीन एउने हुए, उक्त बिन्न विधेयक के खण्ड 77 के उपखण्ड (1) के श्रधीन उस पर उमंग्रहणीय सहायक सीमा गुल्क के उतने भाग से छुट वेती है जी तत्समय प्रवृत्त किसी सुसंगत अधिसूचना के गाथ पठित उक्न वित विवेषक के प्रधीन उक्त घरन् समग्र रूप में आधात किए जाने पर उस पर उदग्रहणीय महायक भीमा-शत्भा की दर में संगणित रक्षम से अधिक हैं।

सारणी

- (क) सीमागुरक टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) के जिम्मिलिखित मीणों और उपत्रीषों के ग्रन्तगंत ग्राते वानी वस्तुएं, ग्रयीन्
 - (1) 84.01 से 84.08 तक
 - (2) 84.01 सें 84.13 तक
 - (3) 84.14 (8414.51 को छोड़ कर)
 - (4) 84.16
 - (5) 84.18 (ताप पम्प और घरेलू प्रशोतित्र को छोडकर)
 - (6) 84.19 (वातानुकूलन के प्रयोग के लिए मगीनरी और उपस्कर को छोड़कर)
 - (7) 84.20 से 84.26 तक
 - (8) 84.28 से 84.30 तक
 - (9) 84.32 से 84.46 तक
 - (10) 84.47 श्रीर 84.48 (घरेलू बिनाई मशीन श्रीर घरेलू बिनाई मशीन के साथ प्रगुक्त होते के लिए महायह मगीनरी को छोड़कर)
 - (11) 84.49 से 84.51 तक
 - (12) 84.52 (घरेलू प्रकार की सिनाई मगीनों को छोड़ हर)
 - (13) 84.53
 - (14) 84.55 से 84.65 तक
 - ·(15) 84.67 से 84.68 तक
 - (16) 84.74 से 84.79 तक
 - (17) 85.01 और 85.02
 - (18) 85.04
 - ·(19) 85.08 से 85.10 तक
 - (20) 85.15 से 85.17 तक
 - (21) 85.43
 - (च) नीचे विनिर्दिष्ट वर्णन की कोई वस्तु .~-
 - (1) शीर्ष सं. 82.07 के ग्रत्तर्गत ग्राने वाने चट्टा प्राया श्रीजीर।
 - (2) शीर्ष सं. 84.17. के अन्तर्गत आने वाला माल
 - (3) शीर्ष सं. 84.26 के अन्तर्गत आने वाने पात्रर फोन
 - (4) शीव सं. 84.54 के अन्तर्गत आने वाला माल
 - (5) शीर्ष सं. 85.06 के प्रत्तीत प्राते वाता मात (कैनइड़ स्थामी चुम्बक भीर स्थामी चुन्दकों के तिर्हेन्दर के सन्हर, जो ऐसे चुम्बकों के बुलैक हैं।
 - (6) शीर्ष सं. 85.14 के श्रन्तर्गत श्राने वाला माल
 - (7) विद्युत परिपयों को बनाने श्रीर तोड़ने के लिए, नियुत परि-पथों के संरक्षण के लिए या नियुत परिनवरोत्रों से या उननें संयोजन के लिए नियुत सः नित्र ; स्तिनतोई श्रोर निरंत्रण पैनल, जो शीर्ष मं. 85.33, 85!35 से 85.37 तक के अन्तर्गत श्राते हैं:

परन्तु यह तब जब ऐसी वस्तुयों का प्रक्रोग 400 बोग्ट या उत्ते अधिक के परिपथों में था 20 एमीयर या उत्ते अधिक के परिस्यों में था 1.5 किलीबाट या उससे अधिक के मीटरों में आशिवित है।

- (8) 400 बोल्ट या उससे ऋबिक के परित्यों में प्रग्ना के तिर् श्राक्षयित शीर्ष मं. 85.46 के अन्त्रात याते वाने नियुत-. रोधी।
- (9) शीर्ष सं. 86.01 ग्रीर 86.02 के ग्रानी ग्राने वाना
- (10) शीर्ष सं. 87.01 के प्रत्यांत ग्राने वाना मात (उन ट्रैक्टरों को छोड़कर जो कवित्री सड़कों से सिन्त सड़कों पर परिवहन के लिए ग्रांशियत हैं) ।
- (11) शटल कारें, जो अध्याय 87 के अधीन आने वाली खानों म प्रयोग के लिए आशियत है।

NO. 95 88-CUSTOMS

G.S.R. 194(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1952), read with sub-clause (4) of clause 77 of the Finance Bill, 1988 which chause has, by virtue of the declaration made in the said Finance Bill under the Provisional Collection of Taxes Act, 1931 (16 of 1931), the force of low, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts parts falling within the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) required for the purpose of initial setting up, or for the assembly or manufacture of any article specified in the Table annexed hereto when imported into India and proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Curtoms, to be so required for such setting up, assembly or manufacture, from so much of the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-clause (1) of clause 77 of the said Finance Bill, as is in excess of the amount calculated at the rate of auxiliary duty of customs leviable under the said Finance Bill, read with any relevant notification for the time being in frace, on the said article when imported complete, subject to the conditions specified in the notification of the Goveinment of India in the Ministry of Firance (Departmert of Revenue) No. 155186-Customs, dated the 1st March, 1986.

TABLE

- (A) Articles falling under the following heading Nos, and sub-heading Nos. of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), namely:—
 - (1) 84.01 to 64.03
 - (2) 84.10 to 34.13
 - (3) 84.14 (excluding 8414.51)
 - (4) 84.16
 - (5) 84.18 (excluding heat pump and domestic refrigerators)
 - (6) 84.19 (excluding machinery and equipment for use in airconditioning)
 - (7) 84.20 to 84.26
 - (8) 84.28 to 84.30
 - (9) 84.32 to 84.46
 - (10) 84.47 and 84.48 (excluding domestic kniting machines and auxiliary machinery for use with the domestic knitting machines).
 - (11) 84.49 to 84.51
 - (12) 84.52 (excluding sewing machines of the household type)
 - (13) 84.53
 - (14) 84.55 to 84.65
 - (15) 84.67 and 84.68
 - (16) 84.74 to 84.79
 - (17) 85.01 and 85.02
 - (18) 85.04
 - (19) 85.08 to 85.10
 - (20) 85.15 to \$5.17
 - (21) 85.43

- (B) Any article of the description specified below:
 - (1) Rock drilling bits falling under Heading No 82.07
 - (2) Goods falling under Heading No. 84.17
 - (3) Power crane falling under Heading No. 84,26
 - (4) Goods falling under Heading No. 84.54
 - (5) Goods falling under Heading No. 85.06 (excluding Ferrite permanent magnets and articles of ferrite for permanent magnets, being blanks of such magnets)
 - (6) Goods falling under Heading No. 85.14
 - (7) Electrical apparatus for making and breaking electrical circuits, for the protection of electrical circuits or for making connection to or in electrical circuits: resistors; switch boards and control panels; falling under Heading Nos. 85.33, 85.35 to 85.37:
 - Provided that the articles are designed for use in circuits of 400 Volts or above, or of 20 amperes or above or for use with motors of 1.5 KW or above.
 - (8) Insulators falling under Heading Nos. 85.46 designed for use in circuits of 400 volts or above.
 - (9) Goods falling under Heading Nos. 86.01 and 86.02.
 - (10) Goods falling under Heading No. 87.01 (excluding tractors designed for transport on roads other than earthern reads).
 - (11) Shuttle cars designed for use in mines falling under Chapter 87.

सं १६/२८--नीमागुन्क

सा. का. नि. 195 (अ) .--केन्द्रीय सरकार, दिल अधिनियम 1987 (1987 का 11) की धारा 93 की उपधारा (4) के माथ पठित सीमागुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) को उरा 25 की उपधारा (1) द्वारा अवन णित्ति तो का प्रभोग करते हुए, ज्ञाना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहिन में आवश्यक है, पीमागुल्क टैरिफ अधिनियम 1975 (1975 का 51) की पहना अनुपूर्वा में विनिधिष्ट सभी माल को, 1 मार्च, 1988 से प्रारम्भ होने वाली और 31 मार्च, 1988 को समाप्त होने वाली अवधि के दौरान परवात उल्लिखत अधिनियम की वारा 93 की उपधारा (1) क ववीन उर्ज पर उद्गहणीय सहायक उत्पाद ण्लक में छट देती है।

NO. 96|88-CUSTOMS

G.S.R. 195(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 93 of the Finance Act, 1987 (11 of 1987), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts all the goods specified on the First Schedule to the Customs Tariff Act 1975 (51 of 1975), from the auxiliary duty of customs leviable thereon under sub-section (1) of section 93 of the second-mentioned Act during the period commencing on the 1st March 1988 and ending on the 31st March, 1988.

सं. 97/88--मीमाशुल्क

सा. का. नि 196 (म) '--किशीव सरकार, जित प्रधितियम, 1987 (1987 का 11) की धारा 93 की उपगारा 4 के साथ पठित सीमागुल्क मित्रियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त प्रक्तियों का प्रयोग करने हुए, प्रशा यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना प्रावश्यक है, भारप सरकार के विद्यालय (राजस्व विभाग) की निम्नलिखन प्रधिमुचनामी को विखंडित करनी है, अर्थात --

```
1. मं. 205--मीमाशुल्क, तारीख 12 मई, 1987
```

2 सं. 206+-पीमाणुल्क, हारीख 12 मई, 1987

उ. सं. 207--सीमागुल्क, तारीख 12 मई, 1987

सं. 208--सीमाशुल्क, तारीख 12 मई, 1987

5. मं. 209---सीमाशुल्क, ताशेख 12 मर्ड, 1987

e. स. 210---सोमागुरक, नारीच 12 मई, 1987

7. सं. 211--सीमाणुक, तारीख 12 मई. 1987 8. सं. 212--सीमाणुक, तारीख 12 मई. 1987

9 गं. 213--मोमाण्क, तारीख 12 मर्र, 1987

[का. मं. बजट (सीमा भुक्क)/८8] टी जयरामन, ग्रवर स**िष**

No. 97 88-CUSTOMS

G.S.R. 196(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 93 of the Finance Act. 1987 (11 of 1987), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescinds the following notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), namely:—

- 1. No. 205-Customs, dated the 12th May, 1987.
- 2. No. 206-Customs, dated the 12th May, 1987.
- No. 207-Customs, dated the 12th May, 1987.
- 4. No. 208-Customs, dated the 12th May, 1987.
- 5. No. 209-Customs, dated the 12th May. 1987.
- 6. No. 210-Customs, dated the 12th May, 1987.
- 7. No. 211-Customs, dated the 12th May, 1987.
- 8. No. 212-Customs, dated the 12th May, 1987.
- 9. No. 213-Customs, dated the 12th May, 1987.

T. JAYARAMAN Under Secy.